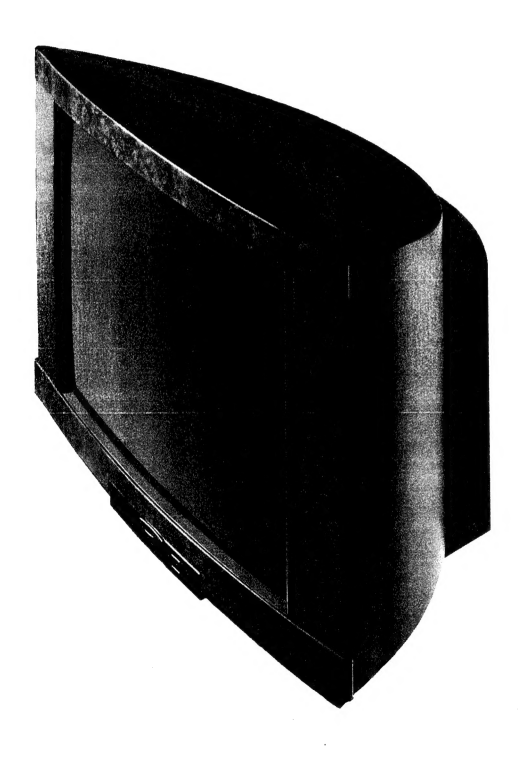
LOEWE.

Kundendienst-Serviceanleitung Manuale di Servizio Service Manual Manuel de Service

Q 2100 Chassis • Telaio • Châssis 396-86138.050 (Stereo 29", FB, 110°)



Loewe Opta GmbH
96317 Kronach · Industriestraße 11
96305 Kronach · Postfach 1554
Telefon (0 92 61) 990 · Telex 642 620
Telefax 0 92 61/9 94 13
Telegramm loewevideo
Bildschirmtext * 50705 # (Info)
* 50705990 # (ET-Best.)

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1	Allgemeines

Demontage	1 - 4
Chassis-Servicestellung	1 - 5
Reparaturhinweis/Sicherheitsvorschriften	1 - 6
Technische Daten	1 - 8
Verdrahtungsplan	1 - 10
Basic-Board Q 2000 (Service-Lageplan)	1 - 11
Signal-Board Q 2000 (Service-Lageplan)	1 - 12
Service-Mode-Befehle	1 - 13
Abgleichanweisung	1 - 14
Bildrohrplatte (Lageplan)	1 - 16
FuBK-Testbild	1 - 16
Option Bytes Tabelle	1 - 17

Kapitel 2 Schaltbilder und Leiterplatten

	Schaltbild,	Ltpl.
Fernbedienung FB 300	2 - 1	2 - 1
Bildrohrplatte	2 - 2	2 - 2
Geschwindigkeits-Modulator	2 - 3	2 - 4
Bedienteil	2 - 5	2 - 5
Bild im Bild Tuner / ZF	2 - 6	2 - 6
Hyperband-Tuner	2 - 7	2 - 8
SAT-Empfangseinheit IV	2 - 10	2 - 12

Kapitel 3 Ersatzteilelisten

Baugruppenübersicht	3 - 1
Arcada 72-100	3 - 3
Fernbedienung	3 - 3
Chassis Q 2100 / Basic-Board	3 - 4
Signal-Board	3 - 5
Feature-Board/100Hz	3 - 5
SAT-Empfangseinheit IV	
Bildrohrplatte	3 - 6
Bedienteil	3 - 6
Geschwindigkeit-Modulator	3 - 6
Bild im Bild Tuner / ZF	3 - 6
Montageteile	3 - 7
Montageteile (Abbildung)	3 - 8

Anhang

LOEWE-Niederlassungen	3 -	9
Chassis Q 2100 / Basic-Board (Schaltbild + Ltpl.)	3 -	10
Signal-Board (Schaltbild + Ltpl.)	3 -	10
Feature-Board/100Hz (Schaltbild + Ltpl.)	3 -	10
Auslandvertretungen	3 -	11

1 italiano

Indice

Capitolo 1 Generale

Smontaggio1 - 4
Posizione di servizio del telaio1 - 5
Nota di riparazione/Prescrizioni di sicurezza 1 - 6
Data tecnici
Schema di connessioni
Piastra di fondazione Q 2000 (Schema pratico di servizio) . 1 - 11
Piastra segnale Q 2000 (Schema pratico di servizio) 1 - 12
Comandi di service-mode
Istruzione allineamento
Piastra cinescopio (Schema portico) 1 - 16
Immagine di prova colore (FuBK)
Tabella Option Bytes

Copiatolo 2 Schema elettrico e schema di componenti

	Schema,	Piastra
Telecomando FB 300	. 2 - 1	. 2 - 1
Piastra cinescopio	. 2 - 2 ,	. 2 - 2
Modulatore di velocita	. 2 - 3	. 2 - 4
Unità di comando	. 2 - 5	. 2 - 5
Tuner / FI immagina su immagina	. 2 - 6	. 2 - 6
Tuner di iperbanda	. 2 - 7	. 2 - 8
Predisposizione SAT IV	. 2 - 10	. 2 - 12

Capitolo 3 Lista ricambi

1
3
3
4
5
5
5
6
6
6
6
7
8

Appendice

Succursale LOEWE	3-	9
Telaio Q 2100/ Piastra di fondazione (Schema e Piastra)	3-	10
Piastra segnale (Schema e Piastra)	3-	10
Piastra specialià/100Hz (Schema e Piastra)	3-	10
Pannyacantanza all'actero	3-	11

(GB) english

Table of contents

~ ! .		
Chapter	1	General

Dismounting 1 - 4	4
Chassis Service position 1 - !	5
Repair information/Safety precaution1 - 1	7
Technical specification1 - 9	9
Wiring diagram1 -	
Basic Board Q 2000 (Layout diagram)1 -	11
Signal Board Q 2000 (Layout diagram)1 -	12
Service mode commands 1 -	13
Alignment instructions 1 -	14
CRT Board (Layout diagram)1 -	16
Colour test pattern (FuBK) 1 -	16
Option Byte Table 1 -	17

Chapter 2 Schematic diagrams and P.C.B. diagrams

	Sc	he	matic,	Ρ.	C.B.
Remote control FB 300	2 -	1	,	2	- 1
CRT Board	2 -	2	,.	2	- 2
Scan velocity modulator	2 -	3	,	2	- 4
Control unit	2 -	5		2	- 5
Picture in picture tuner / IF	2 -	6		2	- 6
Hyperband tuner	2 -	7		2	- 8
SAT Receiver IV	2 -	1()	2	- 12

Chapter 3 Spare parts list

Components chart	3 - 2
Arcada 72-100	3 - 3
Remote control	3 - 3
Chassis Q 2100 / Basic Board	3 - 4
Signal Board	3 - 5
Feature Board/100Hz	3 - 5
SAT Receiver IV	3 - 5
CRT Board	3 - 6
Control unit	3 - 6
Scan velocity motulator	3 - 6
Picture in picture tuner / IF	3 - 6
Mounting parts	3 - 7
Mounting parts (illustration)	3 - 8

Appendix

LOEWE establishments	3 -	9
Chassis Q 2100 / Basic Board (Schematic & P.C.B.)	3 -	10
Signal Board (Schematic & P.C.B.)	3 -	10
Feature Board/100Hz (Schematic & P.C.B.)	3 -	10
Foreign representation	3 -	11

(F) français

Table des matières

Chapitre 1 Général

Démontage 1 - 4	1
Position de maintenance châssis 1 - 5	õ
Notice de réparation/Précautions de sécurité 1 - 1	7
Caractéristiques techniques 1 - 9	9
Plan de câblage 1 - 1	10
Platine de fondation (Plan de localisation) 1 - 1	11
Platine signal (Plan de localisation) 1 - 1	12
Instructions du mode service 1 - 1	13
Instructions d'alignement	14
Platine tube image (Plan de localisation) 1 - 1	16
Mire de couleur (FuBK) 1 - 1	16
Tableau Option Byte	17

Chapitre 2 Schéma d'électrique et plan de comp.

	Schéma,	Platine
Télécommando FB 300	. 2 - 1	2 - 1
Platine tube image	. 2 - 2	2 - 2
Modulateur de vitesse	. 2 - 3	2 - 4
Bloc de commande	. 2 - 5	2 - 5
Tuner / FI image en image	. 2 - 6	2 - 6
Tuner de hyperbande	. 2 - 7	2 - 8
Récepteur SAT IV	. 2 - 10	2 - 12

Chapitre 3 Liste des piéces de rechange

Correspondances des modules 3 - 2
Arcada 72-100 3 - 3
Télécommando 3 - 3
Châssis Q 2100 / Platine de fondation 3 - 4
Platine signal
Platine particularité/100Hz 3 - 5
Récepteur SAT IV
Platine tube image
Bloc de commande 3 - 6
Modulateur de vitesse 3 - 6
Tuner / FI image en image3 - 6
Pièces de montage
Pièces de montage (illustration)

Appendice

Succursale LOEWE	3-	9
Châssis Q 2100 / Platine de fondation (Schéma et Platine)	3-	10
Platine signal (Schéma et Platine)	3-	10
Platine particularité/100Hz (Schéma et Platine)	3-	10
Panrácontation à l'étranger	3	1 1

D deutsch

Demontage der Rückwand

Zum Abnehmen der Rückwand werden die fünf Rückwandschrauben **R** herausgedreht. Schraubenzieher in die Aussparung **V** einführen. Verriegelung nach unten drücken und gleichzeitig Rückwand nach hinten schieben (Skizze a).

Chassis-Servicestellung bei Prüfarbeiten:

Das Chassis wird bis zum Anschlag nach hinten gezogen (Skizze b). In dieser Stellung ist die Bestückungsseite des Chassis und das Bedienteil zugänglich.

Chassis-Servicestellung bei Reparaturarbeiten

Schieben Sie das Chassis 1 cm nach vorne (Skizze b). Nun können Sie das Chassis nach oben wegnehmen und sich eine günstige Ablage auf Ihrem Arbeitsplatz suchen.

italiano

Smontaggio del pannello posteriore

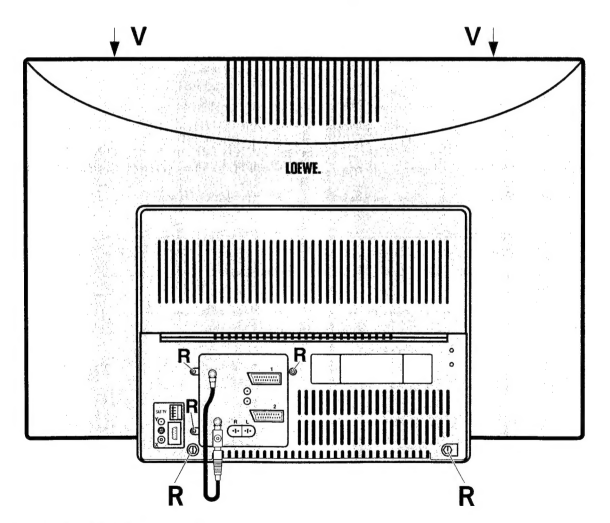
Per togliere il pannello si svitano le quinte viti **R** del pannello posteriore. Introdurre la punta del cacciavite nelle fessure **V**. Spingere il bloccaggio verso il basso e contemporaneamente far scivolare il pannello posteriore indietro (schizzo a).

Posizione di servizio del telaio durante le prove:

Tirare il telaio indietro, sino all' arresto (schizzo b). In questa posizione sono accessibili il lato componenti del telaio e il comando.

Posizione di servizio del telaio in caso di riparazioni

Spingete il telaio di 1 cm in avanti (schizzo b), e estraetelo verso l'alto. Poggiatelo su un tavolo di lavoro.



Skizze a: Demontage der Rückwand

Fig. a: Smontaggio del pannello posteriore

Fig. a: Rear panel removal

Fig. a: Démontage du panneau arrière

(GB) english

Rear panel removal

Unscrew the five rear panel screws ${\bf R}$ to remove the rear panel. Insert screwdriver into recess ${\bf V}$. Depress interlocking and at the same time slide rear panel to the rear (fig. a).

Chassis service position for control work:

Pull chassis back as far as it will go (fig. b). The chassis components side and the control section are now accessible.

Chassis service position for repair work

The chassis is displaced toward the front by $1\ \rm cm$ (fig. b). It con now be lifted upward and out, and placed an a convenient surface on the repair bench.

(F) français

Démontage du panneau arrière

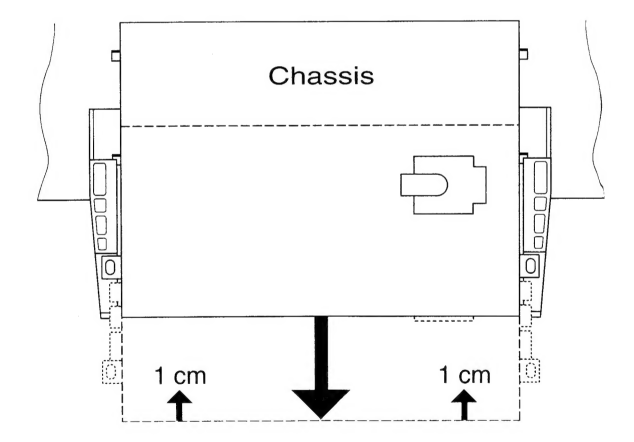
Pour enlever la paroi arrière, dévissez les cinq vis **R**. Introduire un petit tournevis dans l'ouverture **V**. Pousser le verrouillage vers le bas et faire glisser en même temps le paroi arrière vers l'arrière (fig. a).

Position de maintenance châssis pour les travaux contrôle

Tirez le châssis vers l'arrière jusqu'en butée (fig. b). Dans cette position vous avez accès au côté composants du châssis ainsi qu'au bloc de commande.

Position de maintenance châssis pour les réparations

Coulisser de châssis d' 1 cm en avant (fig. b). Vous pouvez alors enlever le châssis par haut et sélectionner une position d'appui avantageuse sur votre table de réparation.



Skizze b: Chassis-Servicestellung

Fig. b: Posizione di servizio del telaio

Fig. b: Chassis service position

Fig. b: Position de maintenance châssis

deutsch

Reparaturhinweis Signal - Board Q 2100!

Bei Fehlern auf dem Signal-Board gehen Sie bitte folgender maßen vor:

- Nehmen Sie den EAROM (I 1941) aus der Leiterplatte heraus. Das Gerät ist weiterhin spielfähig. (I 1941 und I 1946 sind mit unterschiedlicher Software programmiert und daher nicht austauschbar. I 1946 ist zuständig für Programmspeicherplätze >100).
- Bekommen Sie jetzt ein stehendes Bild, ist der EAROM defekt. (etwaige Geometriefehler bleiben dabei unberücksichtigt).
- Ist der Fehler weiterhin vorhanden, liegt das an einem anderen Bauteil auf dem Signal-Board.
- wenn Sie das Signal-Board bei der Kundendienst-Zentrale Kronach tauschen wollen, setzen Sie den EAROM aus dem defekten Signal-Board in das neue ein. So ersparen sie sich den Geräteabgleich und die Programmierung.

Bei der Bestellung eines Signal-Boards bitte unbedingt die Software-Variante, z. B. EAR A420 (siehe Aufkleber auf W1151-links über Scart 1) angeben. Am defekten Signal-Board entfernen Sie bitte die vier Kunststoffhalter, sowie das Abschirmblech.

Zur Beachtung

Diese Geräte sind über einen Wandler-Trafo vom Netz getrennt. Bei Service-Arbeiten an der Primärseite dieses Trafos ist ein Trenn-Trafo erforderlich.



TA Hinweis zum Schutz gegen Elektrostatik

1. Elektrostatisch gesicherte MOS-Arbeitsplätze.

Der Umgang mit gegen Elektrostatik empfindlichen Bauteilen muß an einem elektrostatisch gesicherten MOS-Arbeitsplatz erfolgen. Ein elektrostatisch gesicherter MOS-Arbeitsplatz erdet über Entladungswiderstände sämtliche leitende Materialien einschließlich der Person. Nichtleiter werden durch Luftionisation entladen. Die Integration von Lötkolben und Meßgeräten in den gesicherten MOS-Arbeitsplatz ist nur mit Trenntrafo in jedem der verwendeten Geräte möglich. Die Meßgeräte-Massen werden ebenfalls mit Entladungswiderständen geerdet.

2. Gesicherte Verpackung durch leitfähige Materialien.

Zum Schutz gegen Elektrostatik werden elektrisch leitende Kunststoffe für Verpackung und Transportmittel verwendet. Leitende Kunststoffe gibt es als schwarze oder transparente Schutzbeutel, Schaumstoff, Folien und als Behälter. Empfindliche Bauteile dürfen nur am gesicherten MOS-Arbeits-

platz aus der Verpackung entfernt bzw. verpackt werden.

Sicherheitsvorschriften

Bei Wartungsarbeiten sind folgende Sicherheitsmaßnahmen zu be-

- 1. Da verschiedene Teile dieser Geräte Sicherheitsfunktionen aufweisen nur Original-Hersteller-Ersatzteile verwenden. Kritische Teile im Netzteil sollten nicht durch ähnliche Teile anderer Hersteller ersetzt werden. Alle kritischen Teile sind im Schaltbild und in der Platinendarstellung mit dem Symbol 🔨 gekennzeichnet.
- 2. Vor der Auslieferung eines reparierten Gerätes an den Kunden muß der Wartungstechniker das Gerät einer gründlichen Prüfung Unterziehen um sicherzustellen, daß sicherer Betrieb ohne Gefahr von elektrischen Schlägen gewährleistet ist.

italiano

Nota di riparazione del modulo Signal-Board 0 2100

In caso di guasto del Signal-Board seguire le seguenti indicazioni:

- Estraete EAROM (l 1941) dal modulo. L'apparecchio è ancora funzionante. (I 1941 e I 946 sono preprogrammati con software diversi e non sono compatibile. I 1946 e' responsabile per i programmi >100).
- Se adesso, l'immagine è ferma l'EAROM è difettoso, (eventuali errori sulla geometria non sono da prendere in considerazione).
- Se il guasto si presenta ancora, esso è da ricercare su un altro componente del Signal-Board.
- In caso di permuta della piastra difettosa, tramite la Loewe Kronach, trattenete presso di voi 1'EAROM, onde evitare la perdita dei dati memorizzati.

Importante:

Al momento dell' ordine del modulo Signal-Board, siete pregati di descrivere le varianti Software; es. EAR A420 (vedi adesivo W 1151 sopra la presa scart no. 01) Trattenete dal modulo difettoso. anche i quattro supporti di plastica e la lamiera schermante.

Attenzione:

Questi apparecchi sono separati dalla rete tramite il trasformatore corvertitore. Per i lavori di manutenzione alla parte primaria di questo trasformatore occorre un trasformatore di separazione

Nota per la protezione da scariche elettrostatiche

1. Posti di lavoro MOS protetti elettrostaticamente

La manipolazione di componenti sensibili alle scariche elettrostatiche deve essere eseguita a posti di lavoro MOS protetti da queste scariche. Un posto di lavoro MOS protetto dalle scariche elettrostatiche convoglia a terra tutti i materiali conduttori compresa la persona mediante resistenze di scarica. Gli isolatori vengono scaricati mediante ionizzazione dell'aria. L'integrazione di saldatoi e apparecchi di misura nel posto di lavoro MOS protetto é possibile solo attraverso trasformatori di separazione in ogni apparecchio usato.

Anche le massa degli apparecchi di misura vengono scaricate a terra mediante resistente di scarica.

2. Imballaggio protetto mediante materiali conduttori

Per proteggere le componenti dalle scariche elettrostatiche vengono usati degli imballaggi e dei mezzi di trasporto di materiale sintetico conduttore. Esistono imballaggi di materiale sintetico conduttore sottoforma di sacchetti di protezione trasparenti o neri, materiale schiumoso, fogli e contenitori,

Componenti sensibili devono essere tolti, risp. messi negli imballaggi di materiale conduttore solo in un posto di lavoro MOS protetto.

Prescrizioni di sicurezza

Per i lavori di manutenzione bisogna osservare le seguenti misure di

- 1. Siccome diverse componenti di questo apparecchio hanno funzioni di sicurezza, usare solo pezzi di ricambio originali del fabbricante. Componenti critici dell'alimentatore non dovrebbero venire sostituite con componenti analoghe di altri fabbricanti. Tutte le parti critiche sono evidenziare nello schema e nel diagramma dei circuiti stampati con il simbolo 🗥
- 2. Prima della consegna al cliente di un apparecchio riparato, il tecnico della manutenzione deve sottoporlo ad un controllo minuzioso per essere sicuri che l'uso dell'apparecchio sia garantito senza pericoli di scosse elettriche.

(GB) english

Repair information for the signal board 0 2100

If there is any error on the signal board, please proceed as described:

- Remove the EAROM (I 1941) from the printed circuit board. The TV is able to keep running. (I 1941 and I 1946 are preprogrammed with different software and are not interchangeable. I 1946 is responsible for programs higher then 100).
- If you get a static picture, the EAROM is out of order (possible geometry errors remain unconsidered).
- If the error is still there, it's because of another component on the signal board.
- If you want to change the signal board at the service head office in Kronach, insert the EAROM from the damaged signal board into the new one. So you don't need to make the alignment and the programming of the TV set.

Important!

If you order a signal board, please make sure to indicate the software type e.g. EAR A420 (see label on W1151 - top left over the scart 1 socket). Please remove the four plastic clamps and the shielding case at the damaged signal board.

Attention

These television sets are isolated from the electric power mains by the power transformer. An additional isolation transformer is necessary for servicing work on the primary side of the power transformer.



Note on electrostatic shielding

1. Electrostatically shielded MOS workstations

Components sensitive to electrostatic discharge must be handled at workstation with electrostatic shielding. An electrostatically shielded MOS workstation is fitted with discharge resistor which earth all conductive materials, including the technician working there. Dielectrics are discharged by air ionisation. The use of soldering irons and measuring equipment at shielded workstation is only possible in conjunction with isolating transformer in each of the devices used.

Measuring equipment chassis are also earthed with discharge resistors.

2. Shielded packaging using conductive materials

To protect against electrostatic charges, electrically conductive plastics are used for packaging and transport purposes. Conductive plastics are available in the form of transparent protective bags, foam plastic, film sheeting or containers.

Sensitive components requiring the use of protective packaging must only be packed and unpacked at shielded workstations.

Safety regulations

The following precautions should be observed when servicing.

- 1. Since many parts in the unit have special safely related characteristics, always use genuine producer replacement parts. Especially critical parts in the power circuit block should not be replaced with other makers. Critical parts marked with \bigwedge in the circuit diagram and printed wiring board.
- 2. Before returning a repaired unit to the customer the service technician must thoroughly test the unit to ascertain that it is completely safe to operate without danger of electrical shock.

français

Note d'information pour la maintenance du circuit signal Q 2100.

En cas de panne sur la platine signal veuillez procéder comme suit:

- Retirer l'EAROM (I 1941) de son support. L'appareil est toujours apte à fonctionner. (I 1941 et l 1946 sont préprogrammé avec différent software et non sont interchangeable. I 1946 est responsable pour programmes >100).
- Si vous obtenez une image statique, l'EAROM est défectueuse (erreurs possibles et inconsidérées de la géométrie d'image).
- Si la panne persiste, c'est qu'il s'agit d'un autre composant sur le module signal.
- Si vous voulez changer la platine signal auprès de votre fournisseur Loewe Kronach, conservez l'EAROM de la platine défectueuse afin de l'insérer dans la nouvelle platine. De ce fait, vous n'aurez pas besoin de réaligner et de reprogrammer le téléviseur.

important!

Si vous commandez un module signal, assurez vous d'indiquer le type de software utilisé dans le TV; par ex: EAR A420 (regardez l'étiquette sur W1151 - bord supérieur gauche au dessus de la péritel 1). Oter aussi les quatres clips en plastique et le boîtier écran de la platine défectueuse que vous conserverez.

Attention

Ces appareils sont séparés du réseau par le transformateur-convertisseur. Un transformateur séparateur est nécessaire en cas d'opérations de service su le côté primaire de ce transformateur.

Recommandations pour la protection con tre les charges électrostatiques

1. Postes de travail MOS protégés électrostatiquement

La manipulation de composants sensibles aux charges ée ctrostatiques doit impérativement se faire a un poste de travail MOS protégé électrostatiquement. Un tel poste de travail MOS protégé électrostatiquement met tous les matéraux conducteurs à la masse par l'intermédiaire de résistances de décharge, y compris la personne qui y travaille. Les nonconducteurs sont déchargés par ionisation de l'air. L'intégration de fers 3 souder et d'appareils de mesure dans le poste de travail MOS protégé électrostatiquement n'est admissible que par l'intermédiaire de transformat eurs de séparation intégrés à chacun des appareils. Les terres des appareils de mesure sont également mises 3 la masse par l'intermédiaire de résistance de décharge.

2. Emballages de sécurité faits de matériaux conducteurs

Pou les protéger contre les charges électrostatiques, les composants sensibles sont emballes et transportes dans des matières plastiques conductrices d'électricité. Les matières plastiques conductrises existent en tant que sachets de protection noir sou transparents, mousses, feuilles et aussi en tant que conteneurs. Les composants sensibles ne doivent être sortis de leu embal·lage conducteur ou y être emballes qu'au poste de travail MOS électrostatiquement protégé.

Prescriptions de sécurité

Les précautions suivantes doivent être observées chaque fois qu'une réparation doit être faite.

- 1. Etant donné que de nombreux composants de l'appareil possèdent des caractéristiques relatives à la sécurité, utiliser uni quement des pièces de rechange d'origine producteur pour effectuer un remplacement.
 - Ceci se rapporte notamment aux pièces critiques du blor d'alimentation qui ne doivent en aucun cas être remplacées parc €lles d'autres fabricants. Les pièces critiques sont accompignés du 🔨 symbole dans le schéma de montage et sur le schén a de plaque de câblage.
- Avant de retourner l'appareil réparé au client le technicie doit procéder à un essai complet pour s'assurer qu'il ne pris ente aucun danger de chocs électriques.

Technische Daten

Arcada 72-100 Top Serie mit Micro-Digital-Chassis Q 2100

Bildröhre:

Black Line+S (invar) 4:3/29", Bildschirmdiagonale 72 cm, Ablenkwinkel 110°. Heizspannung 6,3Veff, (28Vss)/290 mA, Entmagnetisierung nach jedem Netzeinschalten

Stromversorgung: 200-260 V~, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 100 W (SB-Betrieb <1 W) *) SAT-SB-Betrieb ≤60W

Vertikalfrequenz:

100 Hz (120 Hz NTSC-M)

Horizontalrequenz: 31270 Hz (31500 Hz NTSC-M)

Maße:

79,5 x 57,2 x 50,6 (B x H x T)

Gewicht:

45 kg

Anschlüsse:

(vorne)

Kopfhörerbuchse getrennt regelbar, Front-AV

für Y/C und Ton Eingangssignale

(hinten)

EURO-Buchse 1 für RGB, Y/C Eingangssignale, RC 5. FBAS und Ton Ein/Ausgang, EURO-Buchse 2 für RC 5, FBAS, Y/C und Ton Ein/Ausgang, zwei Cinch-Buchsen für Ton-Ausgang (regelbar), (Buchsen programmierbar via Dialog-Control-System), AV über Antennenbuchse,

Zweitlaut-sprecherbuchsen

Besonderheiten:

Dialog-Control System, Stereo / Zweitondecoder, digitales Abstimm- und Speicher System, automatische Senderprogrammierung, digitale Kanalanwahl, 100 Programmspeicherplätze 00-99, OSD Anzeige, S-PAL-Technik, elektronischer Abgleich mit Fernbedienung, Hyperband-Tuner Multistandard 8 MHz:

47 MHz - 860 MHZ

*) SAT-Tuner: 954 MHz - 2054 MHZ PAL-B/G/D/K/I • SECAM-B/G/D/K/L

NTSC-VIDEO • NTSC-M

Normenumschaltung erfolgt mit der Fernbedienung, serienmäßig Videotext Decoder (TOP/

Tonsystem:

Nennleistung bei 1KHz Tonmodulation 2 x 15 W an 8 Ohm, Klirrfaktor ≤1%, zwei Lautsprecher/ Abschaltung erfolgt über Zweitlautsprecherbuchsen, Basisverbreiterung bei Stereo, Raum-

klang bei Mono

italiano

Dati tecnici

Arcada 72-100

Top Serie con telaio micro-digital Q 2100

Cinescopio:

Black Line+S (invar) 4:3/29", diagonale 72 cm, angolo di deflessione 110 gradi, tensione riscaldamento 6,3 Veff (28 Vpp)/290 mA, Smagnetizzazione ad ogni accensione dell' appa-

recchio

Alimentatore:

200-260 V~, 50/60 Hz

Assorbimento:

100 W (Esercizio SB <1 W) *) Esercizio SB SAT ≤ 60W

Frequenza verticale: 100 Hz (120 Hz NTSC-M)

Frequenza orizz.:

31270 Hz (31500 Hz NTSC-M)

Dimensioni:

79.5 x 57.2 x 50.6 (L x A x P)

Peso:

45 kg

Allacci:

(davanti)

Cuffia microfonica con regolazione separata, AV-frontale per i segnali di ingresso Y/C e tono

(dietro)

Presa EURO 1 per i segnali di ingresso RVB e Y/ C, per l'ingresso e l'uscita RC 5, FBAS e del tono, presa EURO 2 per l'ingresso e l'uscita RC 5. FBAS, Y/C e del tono, due prese Cinch per l'uscita tono (regolabile), (prese programmabili con sistema di comando dialogo), AV tramite la presa di antenna, presa del secondo altopar-

lante

Particolarità:

Sistema di comando dialogo, decodificatore stereo/doppio audio, sistema di taratura e memorizzazione digitale, programmazione automatica della trasmittente, selezione digitale canali, 100 posti di memoria programmi 00-99, indicatore di OSD, S PAL, taratura elettro-

nica con telecomando.

tuner di iperbanda multistandard 8 MHz:

47 MHz - 860 MHZ

*) tuner SAT: 954 MHz - 2054 MHZ PAL-B/G/D/K/I/L • SECAM-B/G/D/K/L

NTSC-VIDEO • NTSC-M

La commutazione di norma si effettua con telecomando, decodificatore televideo di serie

(TOP/FLOF)

Sistema audio:

Potenza nominale a 1 kHz modulazione audio 2 x 15 W su 8 Ohm, fattore di distorsione ≤ 1 %, due diffusori/separazione tramite le prese per altri altoparlanti diffusori, ampliamento di base

(stereo), tono spaziale (mono)

^{*)} nur bei SAT Geräten

^{*)} solo per apparecchi SAT

Technical specifications

Arcada 72-100 Top Serie with microdigital chassis Q 2100

Picture tube:

Black Line+S (invar) 4:3/29", picture diagonal length: 72 cm, deflection angle 110°, heating voltage 6,3 Vrms (28 Vp-p)/290 mA, degaussing each time the power is switched on

Power requirement: 200 to 260 V~, 50 or 60 Hz

Power consumption: 100 W (SB mode <1 W)

*) SAT SB mode ≤ 60 W

Vertical frequency: 100 Hz (120 Hz NTSC-M)

Horizontal freq.:

31270 Hz (31500 Hz NTSC-M)

Dimensions:

79,5 x 57,2 x 50,6 (W x H x D)

Weight:

45 kg

Connections:

(front)

Headphone jack with separate setting, front AV

for Y/C and sound input

(back)

EURO jack 1 for RGB, Y/C input signals, RC 5, CVBS and sound input/output, EURO jack 2 for RC 5, CVBS, Y/C and sound input/output, two cinch jacks for sound output (regulable), (jacks progra-mable via dialogue control system). AV through antenna jack, secondary loudspeaker

jacks

Features:

Dialogue control system, stereo-dual-sound decoder, tuning and memory system digital, automatic station programming, digital channel selector, 100 programme locations in memory 00 to 99, OSD indication, S PAL, electronic alignment with the remote control hyperband tuner multistandard 8 MHz:

47 MHz - 860 MHZ

*) SAT tuner: 954 MHz - 2054 MHZ PAL-B/G/D/K/I/L • SECAM-B/G/D/K/L

NTSC-VIDEO • NTSC-M

Standard selection by means with the remote control, teletext decoder as standard feature

(TOP/FLOF)

Audio system:

Rated power at an audio modulation frequency of 1 kHz: 2 x 15 W for an impedance of 8 Ohm, harmonic distortion less than 1 per cent, two loudspeakers/switch-off through jacks for external loudspeakers, base broadening for stereo, spatial sound for mono

F français

Caractéristiques techniques

Arcada 72-100 Top Serie avec châssis microdigital Q 2100

Tube image:

Black Line+S (invar) 4:3/29", diagonale de l'écran 72 cm, angle de déviation 110 degrés, tension de chauffage 6,3Veff, tension de crête à crête 28V, 290 mA, démagnetisation après

chaque mise sous tension

Alimentation:

200 - 260 V~, 50 / 60 Hz

Puissance absor.:

100 W (Fonctionnement SB <1 W) *) Fonctionnement SB SAT < 60W

Fréquence vert.:

100 Hz (120 Hz NTSC-M)

Fréquence horiz.:

31270 Hz (31500 Hz NTSC-M)

Dimensions:

79,5 x 57,2 x 50,6 (L x H x P)

Poids:

45 kg

Connexions:

(devant)

Prise d'écouteur réglable séparément, AV-frontale pour les signaux d'entrée Y/C et son

(derrière)

Prise peritélévision 1 pour les signaux dentrée RVB et Y/C. entrée/sortie signal RC 5, composé. Y/C et son, prise peritélévision 2 pour entrée/sortie signal RC 5, composé, Y/ C et son, deux prises Cinch pour les signaux d'sortie son (réglable), (prises programmable par système de commande dialogue), AV pour prise d'antenne, prises haut-parleur secondaire

Particularités:

Système de commande dialogue, décodeur stéréo/sons, système de syntonisation et de mémoire numérique, programmation automatique de chaîne, sélection de canal numérique, 100 emplacements de mémoire OO- 99, affichage de OSD, S PAL, réglage électronique

avec télécommande

tuner hyperbande multistandard 8 MHz:

47 MHz - 860 MHZ

*) tuner SAT: 954 MHz - 2054 MHZ PAL-B/G/D/K/I/L • SECAM-B/G/D/K/L

NTSC-VIDEO • NTSC-M

La commutation de norme avec télécomna nde, décodeur télétexte en série (TOP/FLOF:

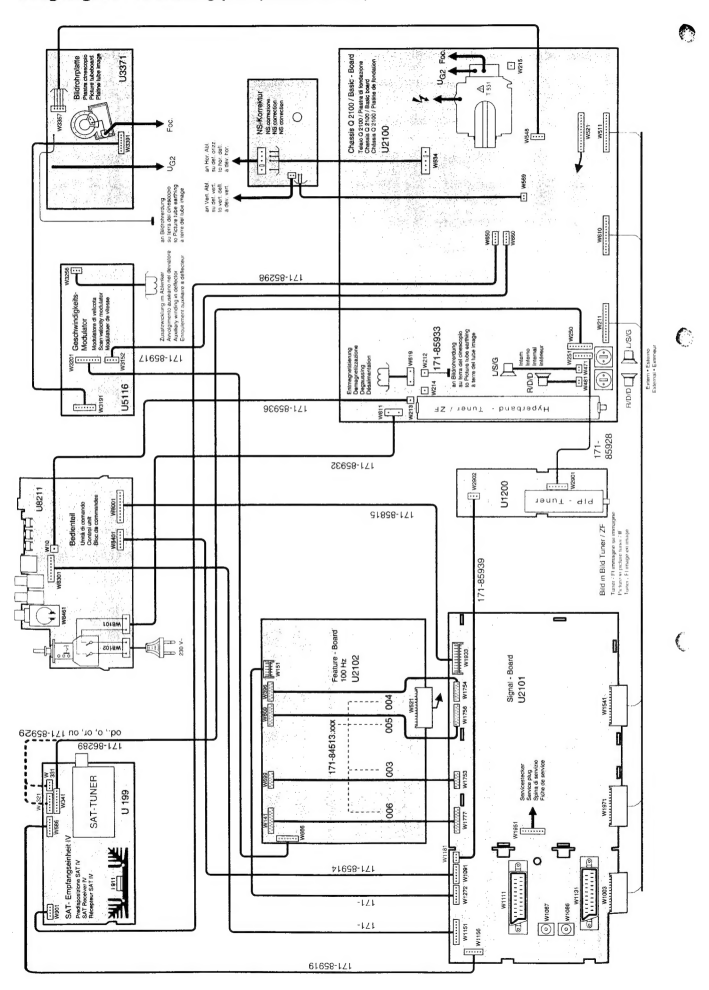
Système audio:

Puissance nominale pour une modulator du son de 1 kHz 2 x 15 W dans 8 Ohm, facteur de distorsion ≤ 1 %, deux haut-parleurs/la commutation intervient par les prises haut-parleur secondaire, propagation de base (stéréi), son spatial (mono)

100

^{*)} only at SAT equipment

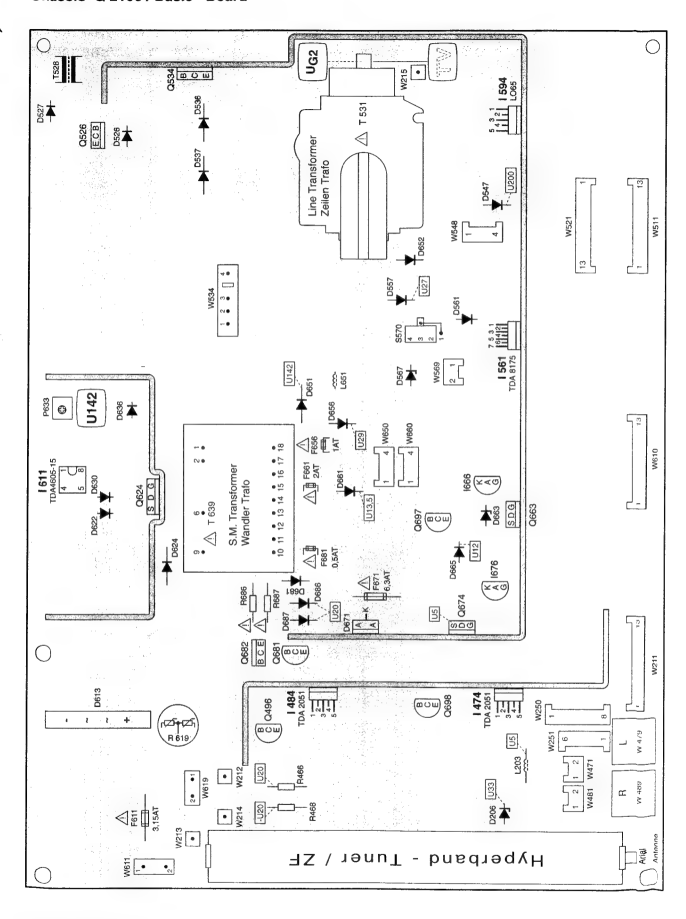
^{*)} suelement pour appareils SAT



Chassis Q 2100 / Basic - Board

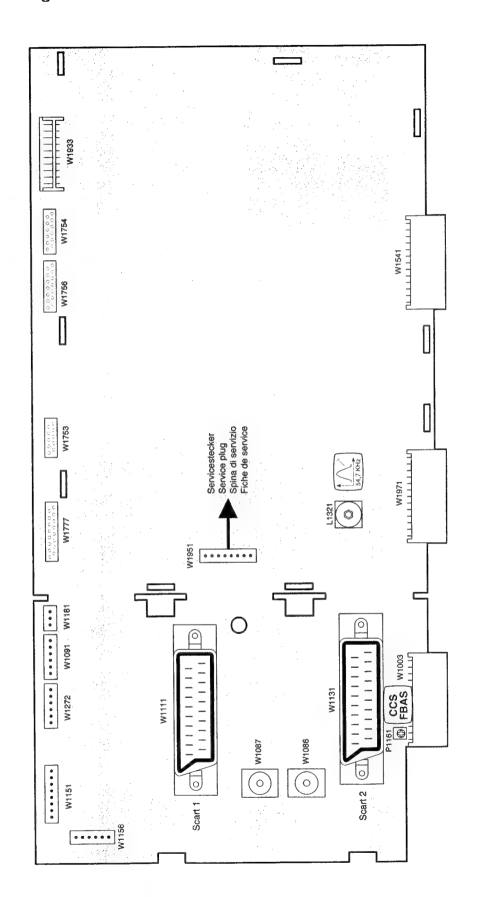
(

(



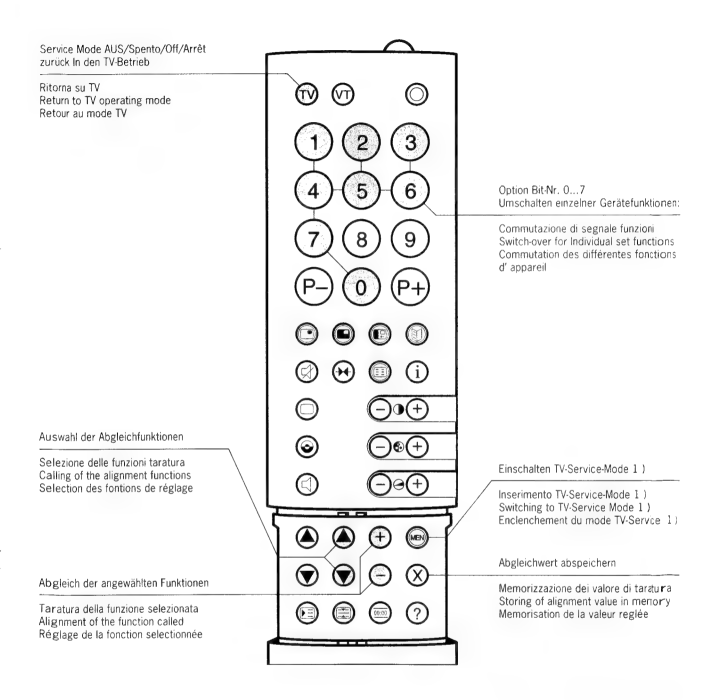
Service-Lageplan
Schema pratico di servizio
Service layout diagram
Schéma d'emplacement de service

Bestückungsseite Lato componenti Component side Côté composants



Service-Lageplan Schema pratico di servizio Service layout diagram Schéma d'emplacement de service Bestückungsseite Lato componenti Component side Côté composants

Anordnung der SERVICE-Mode-Befehle auf der Fernbedienung Ordine dei comandi di SERVICE-mode sul telecomando Arrangement of the SERVICE-mode commands on the remote control Arrangement des instructions du mode SERVICE sur la télécommande



- 1) Funktionstaste auf der Ortsbedienung viermal drücken (Anzeige "Service" erscheint), ansch∎ießend innerhalb 1 sec. Taste "MEN" auf der Fernbedienung drücken.
- 1) Su comando locale premere quattro volte il tasto funzione (indicatori "Service" appare), succ essivo centro uno sec. premere il tasto "MEN" con il telecomando.
- 1) On the local control press function key of four times (indication "Service" will appear), afterwar'ds within a sec. press key "MEN" on the remote control.
- 1) Poussez quatre fois la touche function () sur la commande locale (indication "Service" appare ît), suivant en une sec. poussez la touche "MEN" sur la télécommande.

Abgleich-Anweisung / Istruzioni Allineamento / Adjustment procedure / Instructions d'alignement

	ce-Mode Q 2100					Ax.xx			1	13.07.94
1. Fu	nktion		1. Funzio				1. Function		1. Fonction	:
EAROM-werte möglich und gestaftet die Geräte- programmerung über die EAROM-Programmer- schnittstelle (via Scart 2) mittels "EAROM- Programmer". Mit Hille des Programmers ist es dem Außendienstmutarbeiter möglich, eine für Sei- nen" Bezirk übliche Standard-Geräte- programmerung (Kanahummern, Programmannen und Analogwerte z. B. im Bereich von Kabelnetzen) in wenigen Sekunden mühleos und fehlerfrei durch- zuführen. Beziehen Sie bitte den "EAROM- Programmer" über die LOEWE-Kundendienst- zentrale Kronach. Eine detailherte Gebrauchsanweisung liegt dieser nutzlichen Servicehilfe bei, so daß an dieser Stelle nahere Ausführungen entfallen können. Es sei aber darauf hingewesen, daß jeder EAROM-Program- mer jeweils nur für einen LOEWE-Chassistyp ver- wendet werden darf. Das heißt, em bisher für das Chassis C9003, eingesetzter Programmer darf nicht bei Geräten mit Chassis Q2100 angewendet werden - und umgekehrt. Wird dies nicht befolgt, droht Geratedefekt!				ROM varia, "apparec: ione EAR Programn i assister ione star senza all mazione u nomi dei mbito dell' Programna Tecnic. utile dis lettagliate n questa vorremm prer si p p. OEWE. (I lo chassa arecchi ci rispetta i rispetta i rispetta in rispetta i rispetta.	ce consente l'allin abili e permette la chio tramite l'intert (OM (via Scart 2) ner'. Con questo Pinza clienti può ese dard degli appare- cuna fatica nè er isuale per la "sua" programmi e valori la filodiffusione). Pe mer' rivolgetevi alla a LOEWE Kronach. positivo di manute i struzioni per l'usc sede fornire utter cio usare solo pe Cioè un Programm is C9003 non può on chassis Q2100 sse questa regola, arecchio!	programma- accia di pro- mediante lo rogrammer il guirre la pro- cchi in pochi ore, cioè la zona (numeri analogici, ad er ordinare lo la Centrale di enzione sono per cui non pori dettagli, logni EAROM- run tipo di dier utilizzato essere usato e viceversa.	EAROM value via the EARC using the Ear grammer, a normal stand (channel nur values, e.g., few seconds the "EAROM Department Detailed opthis useful secreptions be pointed grammer maype. This in used for the sets with ch.	de permits the calibration of variable sand allows the set to be programmed of programmer. It is programmer interface (via Scart 2) AROM programmer. Using the proservice engineer can carry out a dard set programmen for "his" district hipers, programmen annes and analog in areas with cable net: works) with a with no effort and no mistakes. Order Programmer" via the LOEWE Service Kronach! errating instructions are supplied with service so that no further details or are necessary at this point. It should out, however, that each EAROM proy only be used for one LOEWE chassis cans that a programmer previously chassis C9003 must not be used for assis Q2100 - and vice versa. If this is d, set damage may result!	valeurs variables EARO appareils par l'interface (via Scart 2) au moyen c A l'aide du programm extérieur peut exécutt sans peine et sans e ordinaire standard des teur' (numéros de can valeurs analogues, pa reseaux par canal). Vet grammeurs EAROM', Après Vente LOCWE à Un mode d'emploi det, tance de service utile pouvons nous dispense cation. Mais, nous teno fait que chaque progra utilise à chaque fois châssis LOCWE. Celav utilisé jusqu'à maintenne doit pas être appliquichàssis Q2100 et vice.	permet l'alignement de Met la programmation de de programmation EARO de programmation EARO de programmation EARO de programmation et l'environnement se la Contraire que la contraire de la Centraire de Servic Kronach unité est pour la cette assi de telle sorte que noi vijet de plus amples expinité est pour un seul type ceut dire qui sont a cette assi de telle sorte que noi vijet, de plus amples expins à attirer attention sur mineur EAROM ne doit étique pour un seul type ceut dire qui un orgramment pour le chaèssis C900 e sur les apareils ayant uversa. Si vous n'en ten sque de pannes des app
2. Eir	istieg in den Service-Mod	Э	2. Attiva	zione de	ella modalità Sen	vice	2. Entering	Service Mode	2. Entrée dans le mo	de maintenance
Sie b Service Befind Grund grami	nstellfolge für den Service-Mitte vom Text des Bides: " ze-Mode Befehle auf der Fern det sich nun das Gerät in der feinstellung "Aktionen mit de mer", wird dies mit Tolgende dokumentiert (hier im Rahme	Anordnung der bedienung". Service-Mode- m EAROM-Pro- er OSD-Einblen-	vizio - rip comandi Adesso l' - Posizi Programi	ortato ne di servizi appareco one iniz mer", il ch	di regolazione nel el testo del quadro o est le lecomando chio si trova in mod ciale "Azioni co ne viene dimostrato qui riportato all'inter	"Ordine dei " lalità Service n l'EAROM- dal seguente	indicated in service mod The set is n "Actions with	tent sequence for the service mode is the pictures: "Arrangement of the le commands on the remote control", ow in the service mode basic routine hat EAROM programmer" and docu- with the following on-screen display in a frame!):	donnée par le texte de instructions du mode se L'appareil se trouve als service maintenance	en mode service vous le l'image: "Arrangement de rvice sur la té écommande ors en position de base la Actions avez le program imente par la superposition tée loi dans le cadre!);
	OEWE. Q2100		Аx				xxxx			X X X X > - 1 X X
(f	dersteller Chassis abbricante telaio producer chassis abricant châssis		soft	ware ware ware ciel		ca E/	AROM-Kennung aratteristica E/ AROM identific entification EA	AROM ation		EAROM-Telle (Nr.) EAROM cart (No.) No. matr. EAROM) Réf. pr. EAROM)
						SERV	ICE1			
Gerat	erwartet Programmierung vi	on Extern durch I	EAROM-Pros	grammer:	, "	Pro	gram	(Set expects external programming	via the EAROM programn	ner)
	parecchio attende la program					Ext	>> T V	(L'appareil attend la programmation	de l'extérieur par le prog	rammeur E4ROM).
3. Be	dienung innerhalb des Se	rvice-Mode	3. Coma	ndi nella	a modalità Servic	e	3. Operation	on within Service Mode	3. Comm. à l'intérieu	r du mode maintenand
Gelbe "Curser" - Tasten Wert verandern: Mit den kleinen "-/-". Tasten (nicht bei Option-Byte) (nur bei Option-Byte) (nur bei Option-Byte) (solo in Option Wert Speichern: Mit der X". Taste (in Grunostellung: Mit der Menü" - Taste Service-Mode verlassen: Mit der "TV" - Taste Unsattellung: Mit der "TV" - Taste Con il Tasto , con il tasto , in con il casto , in casto ,			are il valo piccoli ta in Option tasti num in Option izzare il v Tasto "X zione inizi tasto "M vare la mo	alore: last _+/" in Bytes) imerici_0-9" in Bytes) I valore: 		Yellow cursor keys - Change value: With small ,+/* (not for option bytes) With number keys "0-9* tonly for option bytes) - Store value: With the "X" key - Return to start: With the "Menu" key - Exit from Service mode: With the "TV" key		touches 'Curseur' Modifier les valeurs avec les petites tou fpas sur Option-Byt avec les touches fseulement sur Opt Mémoriser les valeur avec la touche 'X' En position de base avec la touche 'We Quitter le mode main avec la touche 'TV'	iches - es) umeriques 0:9" ion-Bytes s:	
4. Ab	gleichfunktionen		4. Funzi	one d'al	lineamento		4. Alignme	nt function	4. Fonction d'aligner	nent
Funz Align	eichfunktion ione d'allineamento iment function tion d'alignement	Anzeige-Bildr Inticatore-cin Display-pictu Affichage écr	escopio re tube	z. B. p. es. e. g. p. ex.	Einstellwerte / Particolarita d Settings / spec Valeurs de rég	ella posizion cial features	atura / Valo	ri di pos.		
0	EAROM-Programmer EAROM-Programmer EAROM Programmer Programmeur EAROM		/ICE 1 gram > TV		Programmdaten Caricare/memor Load/store prog Charger/memor	rizzare dati pr gramme data	ogramma	mme		
1	vertikal Amplitude ampiezza verticale vertical amplitude amplitude verticale	V-A	/ICE 1 mp xx							
2	vertikal Steilheit pendenza verticale vertical slope pente verticale	V-S	/ICE 1 lope							
3	vertikal Lage posizione verticale vertical position position verticale	V-P	/ICE 1 os ××		Optimale Einstellung FuBK-Farbtestbild Immagine di prova colore (FuBK)					
4	vertikal Symmetrie simmetria verticale vertical symmetry symétrie verticale	V-S	VICE 1 ym xx	Optimum setting Réglage optimal			Mire de	st pattern (FuBK) couleur (FuBK)		
5	vertikal Linearitat linearita verticale vertical linearity linéarité verticale	V-L	VICE 1							
6	horizontal Amplitude ampiezza orizzontale horizontal amplitude amplitude horizontale	H-A	VICE 1 imp xx							
			VICE 1		Optimale Einste Regolazione ot	llung timale				
7	horizontal Lage posizione orizzontale horizontal position position horizontale	H-I	XX							
7	posizione orizzontale horizontal position	SER' Text			Optimum setting Réglage optima					
	posizione orizzontale horizontal position position horizontale horizontal Lage VT posizione orizzontale TV horizontal position TT	SER' Text SER' EW-F	VICE 1 Pos		Optimum setting	llung / Wechs				

Abgleich-Anweisung / Istruzioni Allineamento / Adjustment procedure / Instructions d'alignement

11 Trape Forestural Corner trapes where standard control trapes and the control trapes of the control trapes o	(e (0, tmsec)
Replace optimal Processing	(e (0 1msec)
SERVICE 1 42 Cutoff Messampuls impals of ministra cutoff cutoff measure cutors with the cutoff measure cutoff in the cutoff reference value in the cutoff reference value in the cutoff in the cutoff in the cutoff in the cutoff reference value in the cutoff refer	(e (0.1msec)
mipuls of misura cutoff cutoff measure cutoff cutoff measuring pulse impulsion de mesure cutoff cutoff measuring pulse impulsion de mesure cutoff R G B xxx xxx xxx SERVICE Cutoff R G B xxx xxx xxx Misurare su stadio finale dicident MP 33, 53, 133, 30, 30 with the lighest of the displayed fension. Use US2 potentionmeter to adjust: CUT OFF = 147,5 ± 2,5 Vpp Misurare su stadio finale dicident MP 33, 53, 133, 30, 30 with the lighest of the displayed fension. Use US2 potentionmeter to adjust: CUT OFF = 147,5 ± 2,5 Vpp Misurare su stadio finale dicident MP 33, 53, 133, 30, 30 with the lighest of the displayed fension. Use US2 potentionmeter to 20, 201 OFF = 147,5 ± 2,5 Vpp Misurare su stadio finale dicident MP 33, 33, 33, 30, 30 with lighted to the displayed fension. Use US2 potentionmeter to 20, 201 OFF = 147,5 ± 2,5 Vpp Misurare su stadio finale dicident MP 33, 33, 33, 30, 30 with lighted to the displayed fension cutoff cutoff reference value with the lighted finale dicident MP 33, 33, 33, 30, 30 with lighted the single machine the single finale cutoff MP 33, 33, 33, 33, 30 with lighted the single machine finale cutoff MP 33, 33, 33, 33, 30 with lighted finale dicident MP 33, 33, 33, 33, 30 with lighted finale dicident MP 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33	e (0,1msec)
Value of inferiments out of counter reference value R G B XXX XXX XXX Elever les deux couleurs débide ce noir est standard puis mémoriszare con fasto "X".	Weißwert C
Riture I due colori dominati che bianco e incomalizzate con tasto "X"	ste "X" abspeiche
Option Byte 2 SERVICE 1 Option Byte 3 SERVICE 1 Option 3 76 5 4 3 2 1 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 Option Byte 4 Option Byte 4 SERVICE 1 Option 3 76 5 4 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Option Byte 4 SERVICE 1 Option 3 76 5 4 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Option Byte 4 SERVICE 1 Option 4 Option Byte 5 SERVICE 1 Option 4 Option 6 Option 8 SERVICE 1 Option 7 Option 8 SERVICE 1 Option 4 Option 9 Option 8 SERVICE 1 Option 4 Option 9 SERVICE 1 Option 9 Option 8 SERVICE 1 Option 9 SERVICE 1 Optio	
SERVICE 1	
SERVICE 1 Option 3 7 65 4 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 SERVICE 1 Option 4 7 6 5 4 3 2 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 SERVICE 1 Option 4 7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 SERVICE 1 Option 4 7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 SERVICE 1 Option 4 7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 SERVICE 1 Option 4 7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 SERVICE 1 Option 4 7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 SERVICE 1 Option 4 7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 SERVICE 1 Stereo Sep. XXX SERVICE 1 PIP horizontal Lage posizione orizz. PIP PIP norizontal position position borizontale PIP SERVICE 1 PIP H Pos XXX SERVICE 1 Regolare solo per equipaggiamento PIP! Im RGB-Betrieb Luminanzsignal und Farbsignal zur Deckung bringen. In mode RGB regolare segnale clurine in phase. In RGB-mode adjust toodur signala in phase.	
Per il tipo di sintonia vedi l'opzione tabella bytes Genre d'alignement, voir tableau des bytes d'abition d'a 7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
matrice stereo stereo matrix instruce stereo stereo matrix instruce stereo stereo stereo matrix instruce stereo st	
posizione orizz. PIP PIP norizontali position position horizontale PIP 21 Encoder Y-Verzögerung ritardo Y Encoder Encoder Y delay Encoder Y-Delay Encoder Y-Delay Encoder Y-Delay Encoder Y-Delay Encoder Y-Delay Encoder Y-Delay Régelar solo per equipaggiamento PIP! Adjust cnly with PIP field installation! Régelr seulement lors de l'équipement d'appoint PIP! Im RGB-Betrieb Luminanzasignal und Farbsignal zur Deckung bringen. In modo RGB regolare segnale luminanza e segnale colore in phase. In RGB mode adjust the luminance signal and the colory signal in phase.	
ritardo Y Encoder SERVICE 1 In modo RGB regolares segnale luminanza e segnale colore in phase. Encoder Y delay Encoder Y-Delay In RGB mode adjust the luminance signal and the colour signal, in phase.	
. Hinweis zum Geometrieabgleich 5. Istruzione per l'allineamento geometrico 5. Instructions on Geometry Alignment la géométrie	t l'alignene nt
The Data record for the picture geometry of each geometric designment in designment	richaque figitier chaque figitier control le
ur Erleichterung des H-Abgleichs wird in der Osition H-Anip die hörizontale Kompression zw. Expansion abgeschaltef. Per facilitäre l'allineamento orizzontale, in posizione H-Anip die hörizontale Kompression zw. Expansion abgeschaltef. To facilitate horizontal alignment, horizontal compression and expansion is switched off in position "H-Amp".	

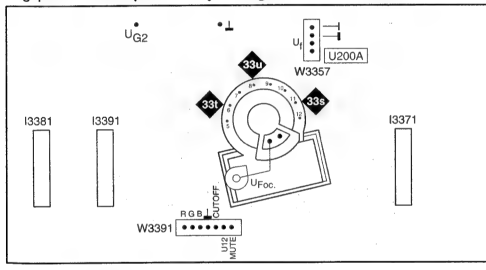
1- 15

Abgleich-Anweisung / Istruzioni Allineamento / Adjustment procedure / Instructions d'alignement

- Abgleichfunktionen außerhalb des Service-Mode (= Analoge Abgleichpunkte)
 Alignment Functions outside Service Mode (= Analog Alignment Points)
 Funzioni di allineamento fuori della modalitOe Service (= punti di allineament

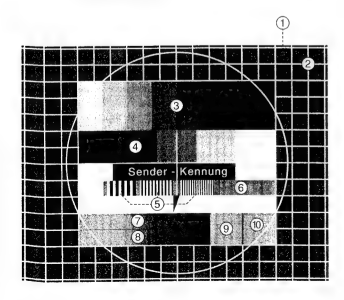
Abgleich Allineamento Ajustment Alignement	Signal Segnale Signal Signal	Voraussetzung Premesse Condition Condition	Meßp./Indik. Pto. di mis/Indic. Mst. point/Indic. P. de mes./Indic.	Einstellung Regolazióne Ajustments Réglage	Einstellwerte/Besonderheiten Particolarita della pos./Valori ill pos. Settings/special features Valeurs de réglage/Particularités	Oszillogr./Bildschirmdarst. Oscillogr./Illust. schermo Oscillogr./screen display Oscillogr./Représ. d'écran
Betriebsspannung tensione desercizio operating voltage tension de service	Testbild Immag, di prova test pattern Mire	220/230 V - 220/230 V ~ 220/230 V - 220/230 V ~	Bildschirm schermo screen écran	P 633 (Basic Board)	145 V \pm 0.5 V auf richtige hor. Amplitude achten attenzione per ampiezza σm_z . pay attention to correct hor, ampitude attention à la bonne ampitude herizontale	
Focus foco focus	Testbild Immagine d prova test pattern Mire		Bildschirm schermo screen écran	Focus am Zeilentrafo foco su trasfor- matore riga focus at line transformer Focalisation sur le transfor, de lignes	Optimale Einststellung Regolazione ottimale Optimum setting Réglage optimal	
Pilotton-Filter filtro audio portante pilot filter filtro du son pilote	54,7kHz-Signal über $47k\Omega$ an $13a$ einspeisen inserire segnale 54.7 kHz tramite resistenza 47 kΩ sur $13a$ set 54.7 kHz signal 47 kΩ to $13a$ alimenter un signal de 54.7 kHz dans 47 kΩ sur $13a$		13a	L 1321 (Signal Board)	max. Spannung tensione massima max. tension tension max.y<	A max
Video Amplitude Ampiezza video video amplitude amplitude video	Farbtestbild Immagine d prova colore Colour test pattern Mire de coleur		16A	P 1161 (Signal Board)	Amplitude auf ± 0.05 V (DC) angleichen Regolare ampiezza su ± 0.05 V (DC) set amplitude to ± 0.05 V (DC) Régler amlitude sur ± 0.05 V (DC)	

Lageplan • Schema pratico • Layout diagram • Plan de localisation



Bildrohrplatte Piastra cinescopio Picture tube board Platine tube image Lötseite - Lato saldature Solder side - Côté soudure

FuBK-Farbtestbild Immagina di prova colore (FuBK) Colour test pattern (FuBK) Mire de coleur (FuBK)



Bildbestandteile

- 1) Graufeld (30% weiß)
- 2) Gitternetz (15 hor.- 19 vert. Linien)
- 3) Farbbalken (75% weiß:

gelb, cyan, grün, purpur, rot, blau, schwarz)
4) Graustufe (0-25-50-100% weiß)

- 5) Frequenzgruppe (1-2-3 MHz)
- 6) Orangefeld (4,43 MHz/Phase G-Y=0)
- 7) Rotkeil (±V Sägezahn)
- 8) Blaukeil (+U Sägezahn)
- 9) Graufeld (+V)
- 10) Graufeld (±U)

Picture components

- 1) Grey field (30% white)
- 2) Grid network (15 hor.- 19 vert. Line)
- 3) Colour bar (75% white:

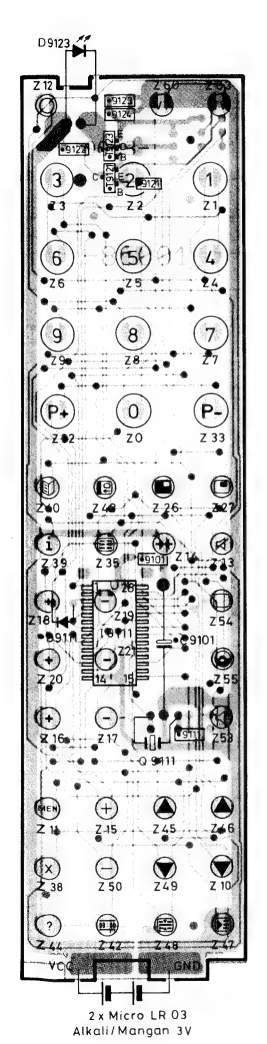
yellow, cyan, green, purple, red, blue, black)

- 4) Shade of grey (0-25-50-100% white)
- 5) Frequency group (1-2-3 MHz)
- 6) Orange field (4,43 MHz/Phase G-Y=0)
- 7) Red wedge (±V Sawtooth)
- 8) Blue wedge (+U Sawtooth)
- 9) Grey field (+V)
- 10) Grey field (±U)

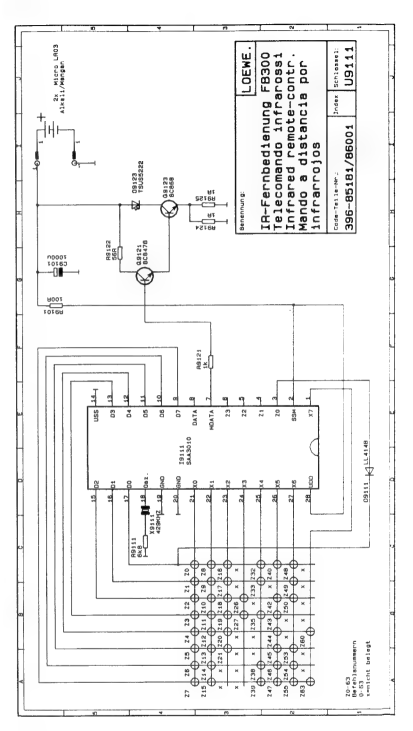
Option Byte-Tabelle / Tabella Option Byte / Option Byte Table / Tableau Option Byte

Abgleichfunktion Funzione d'allineam. Alignment function Fonction d'alignement	Bit Nr. n. no.	Bedeutung Significato Meaning Signification	"0"	"1"	Einstellung ab Werk Registratione in fabbrica Adjusted in the factory Réglage en usine
Option Byte 1	0	System I	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved autorisé	1
	1	System D/K	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
	2	System L	gesperrt bloccato blocked bloque	zugelassen ammesso approved admis	1
	3	System B/G	gesperrt bloccato blocked bloque	zugelassen ammesso approved admis	1
	4	NTSC 4.4	gesperrt bloccato blocked bloque	zugelassen ammesso approved admis	1
	5	NTSC	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
	6	SECAM	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
	7	PAL	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
Option Byte 2	0	Suchlauf 250KHz/Schritt Ricerca 250KHz/passo Search 250KHz/step Recherche 250KHz/pas	gesperrt bloccato blocked bloque	zugelassen ammesso approved admis	0
	1	DTI Tech. Code ≥ 3	gesperrt bloccato blocked bloque	zugelassen ammesso approved admis	1
	2	Descrambler	vorhanden presente available existant	nicht vorhanden non presente not available non existant	0
	3	Bildmute	ein inserito on marche	aus spento off arrêt	0
	4	U1 U5 Kanal für BG/DK/I/M U1 U5 channel for BG/DK/I/M	zugelassen ammesso approved admis	gesperrt bloccato blocked bloqué	0
	5	FM Verarbeitung in MSP FM elaborazione in MSP FM processing in MSP FM élaboration en MSP	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	0
	7	System M	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
Option Byte 3	0	Fenster AFT Finestra AFT Window AFT Fenetre AFT	gesperrt bloccato approved bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
	1	Bildschirmformat Formato schermo Picture screen format Format de l'écran	4:3	16:9	0 (1)
	2	Abschaltautomatik Automatico d'interruzione Switch off automatic Automatique de rupture	ein inserito on marche	aus spento off admis	0
	3	Schnelles austasten Rivelare rapito Fast blank Effacement rapide	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved arrêt	0
	4	Kontrastregelung "i - Kathode" Regolazione contrasto "i - catodo" Contrast control "i - cathode" Régulation contraste "i - cathode"	nein no no non	ja si yes oui	0
	5	Warmlaufmodus Modo riscaldare warm-up mode Mode échauffer	aus spento off arrêt	ein inserito on marche	0
Option Byte 4	0	Kurzseitiger Stillstand arresto breve Freeze short arrêt bref	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	0
	4	S-VHS Frontanschlüsse Collegamento frontale S-VHS S-VHS-front terminals Connexions frontale S-VHS	vorhanden presente available existant	nicht vorhanden non presente not available non existant	0
	5	warm-up mode	zugelassen ammesso approved admis	verboten vietato forbidden défendu	1
	6	Reset Erkennung Riconoscimento Reset Reset detection Reconnaissance Reset	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1
	7	Aktivierung des Einschaltmenüs Auto search start	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	0 (1)

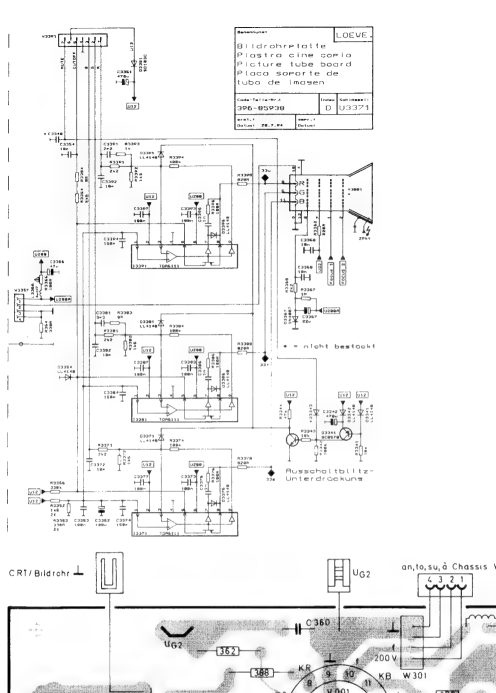
(

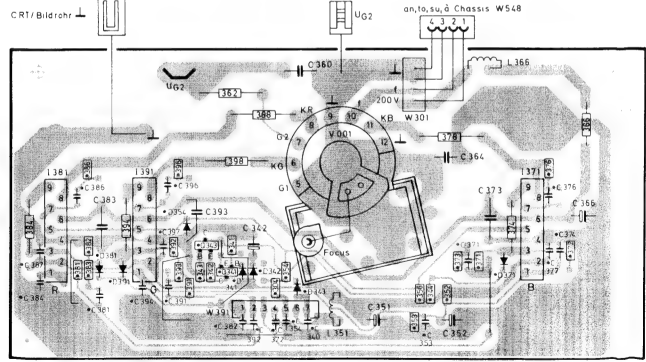


Infrarot-Fernbedienung FB 300
Telecomando infrarosso FB 300
Infrared remote control handset FB 300
Télécommandes à infrarouge FB 300



Ltpl. Infrarot-Fernbedienung FB 300 Piastra telecomando infrarosso FB 300 Infrared remote control P.C.B. FB 300 Platine télécommandes à infrarouge FB 300 396-85181.050





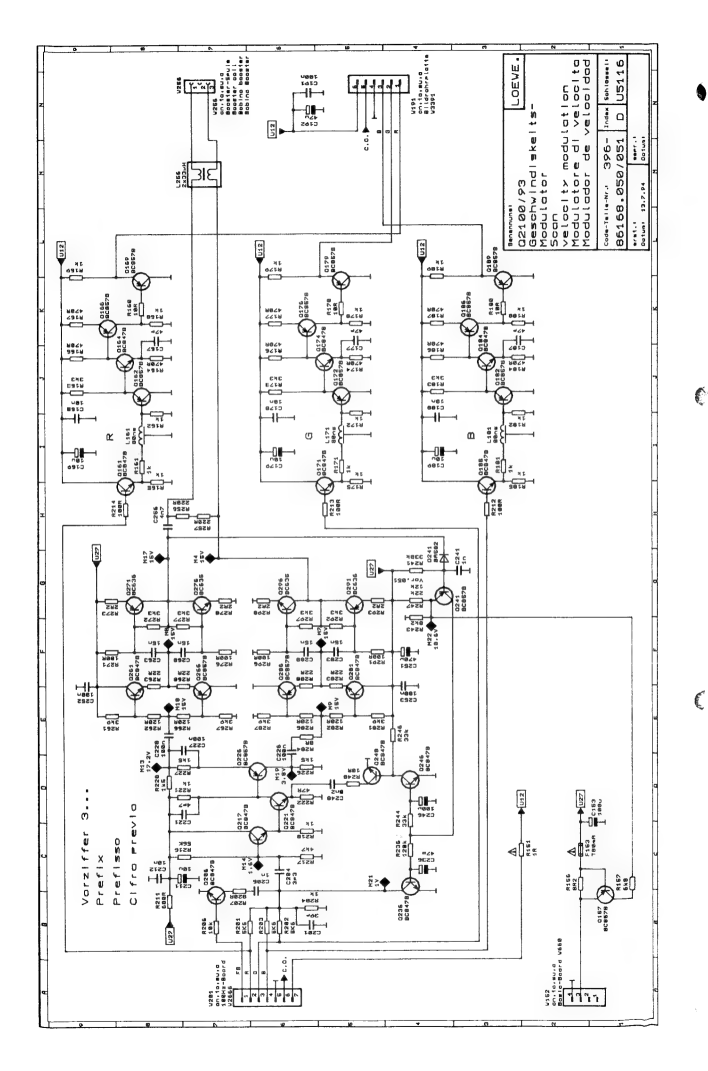
Ltpl. Bildrohr
Piastra cinescopio
Pisture tube board
Platine tube image

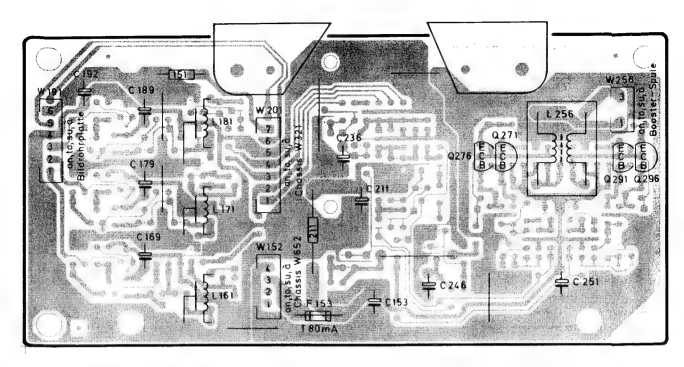
396-85938.051

Prefisso Leading number

Indice

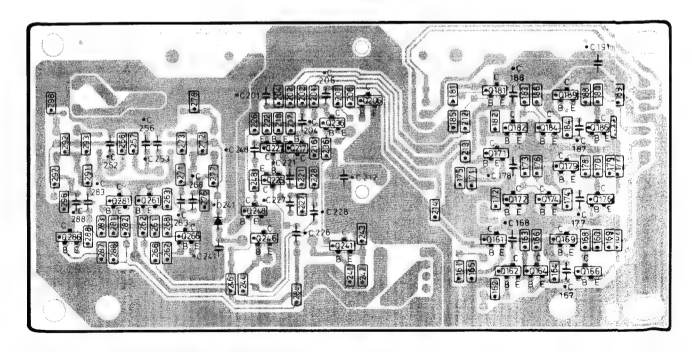
Vorziffer 3...



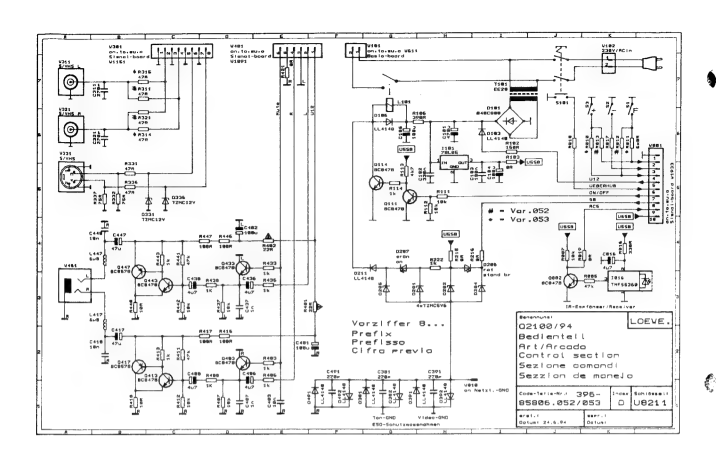


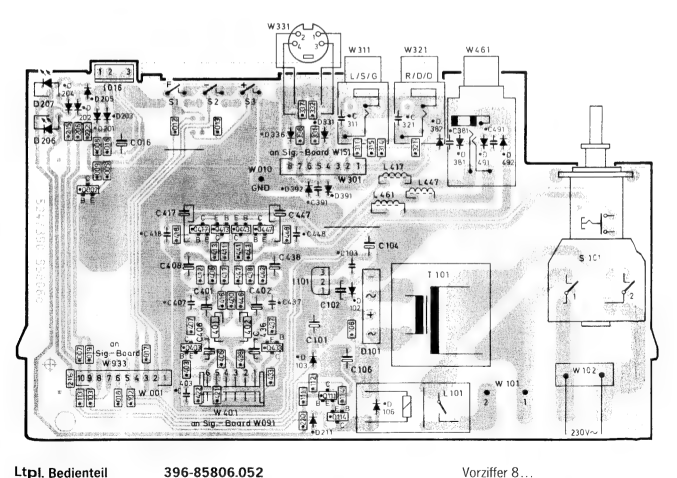
Ltpl. Geschwindigkeits-Modulator Piastra modulatore di velocita Scan velocity modulator PCB Platine modulateur de vitesse 396-86168.050

Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants



Ltpl. Geschwindigkeits-Modulator Piastra modulatore di velocita Scan velocity modulator PCB Platine modulateur de vitesse 396-86168.050

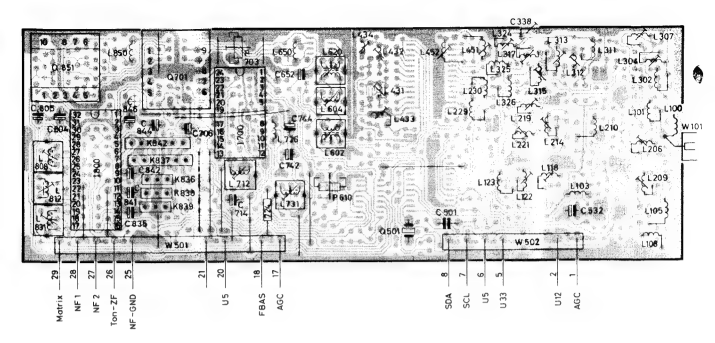




Ltpl. Bedienteil
Piastra di comando
Control board
Platine de commandes

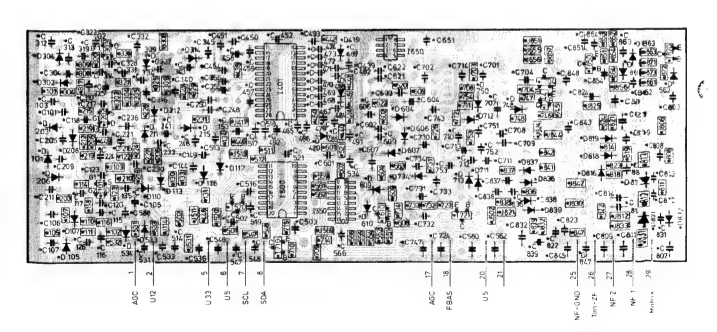
Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

Vorziffer 8... Prefisso Leading number Indice E



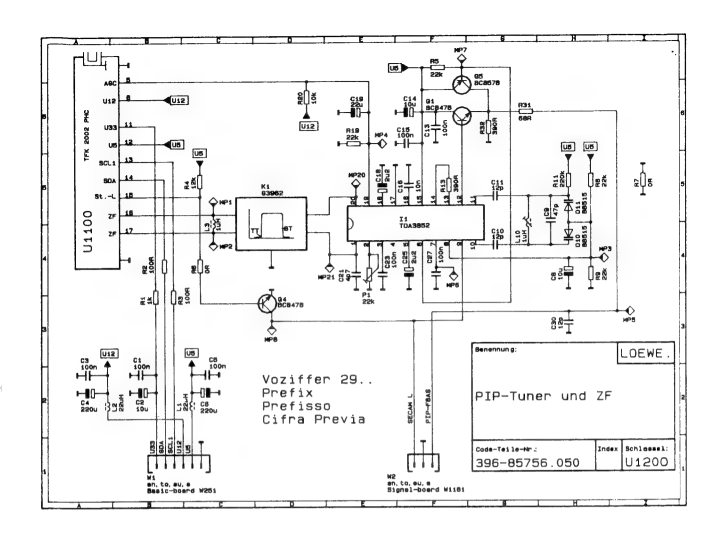
Ltpl. Hyperband-Tuner / ZF-Verstärker 85137.053
Piastra Tuner di iperbanda / Fl amplificaitore
Hyperband Tuner / IF amplifier P.C.B.
Platine Tuner de hyperbande / amplificateur Fl
Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants

Vorziffer 1... Prefisso Leading number Indice



Ltpl. Hyperband-Tuner / ZF-Verstärker 85137.053
Piastra Tuner di iperbanda / Fl amplificaitore
Hyperband Tuner / IF amplifier P.C.B.
Platine Tuner de hyperbande / amplificateur Fl
Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

Vorziffer 1... Prefisso Leading number Indice



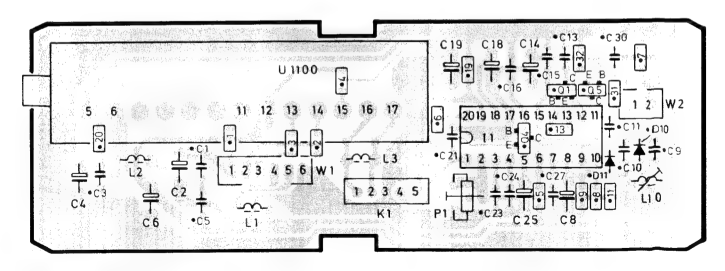
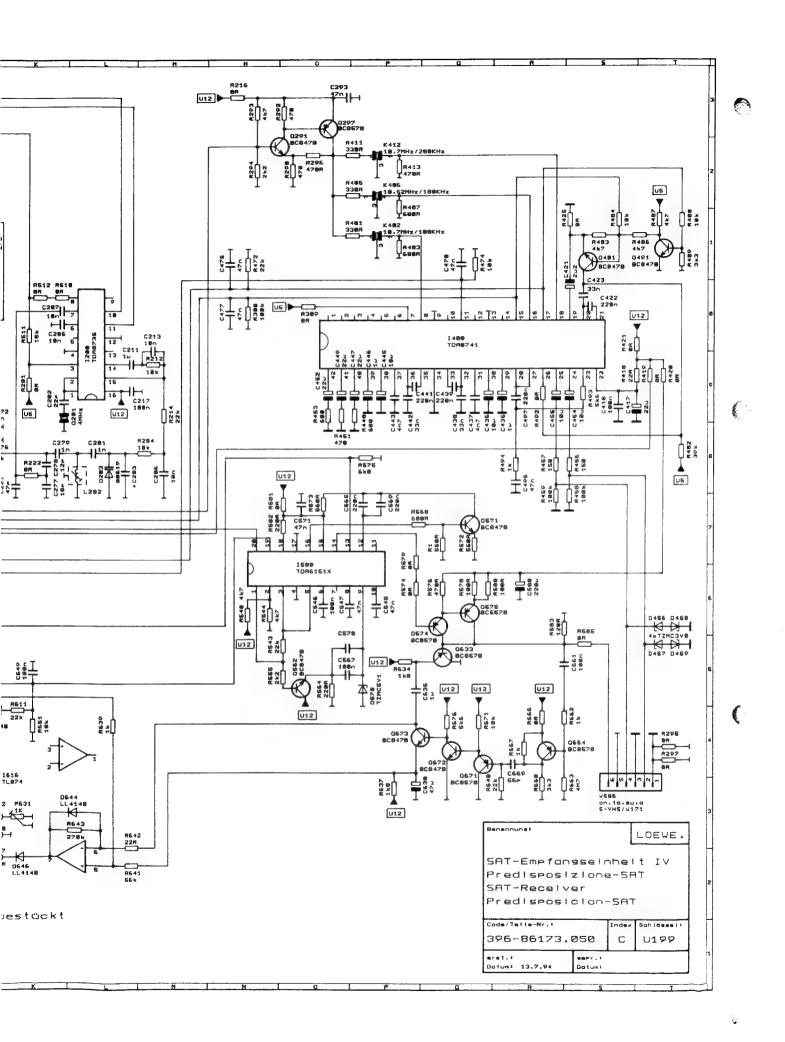
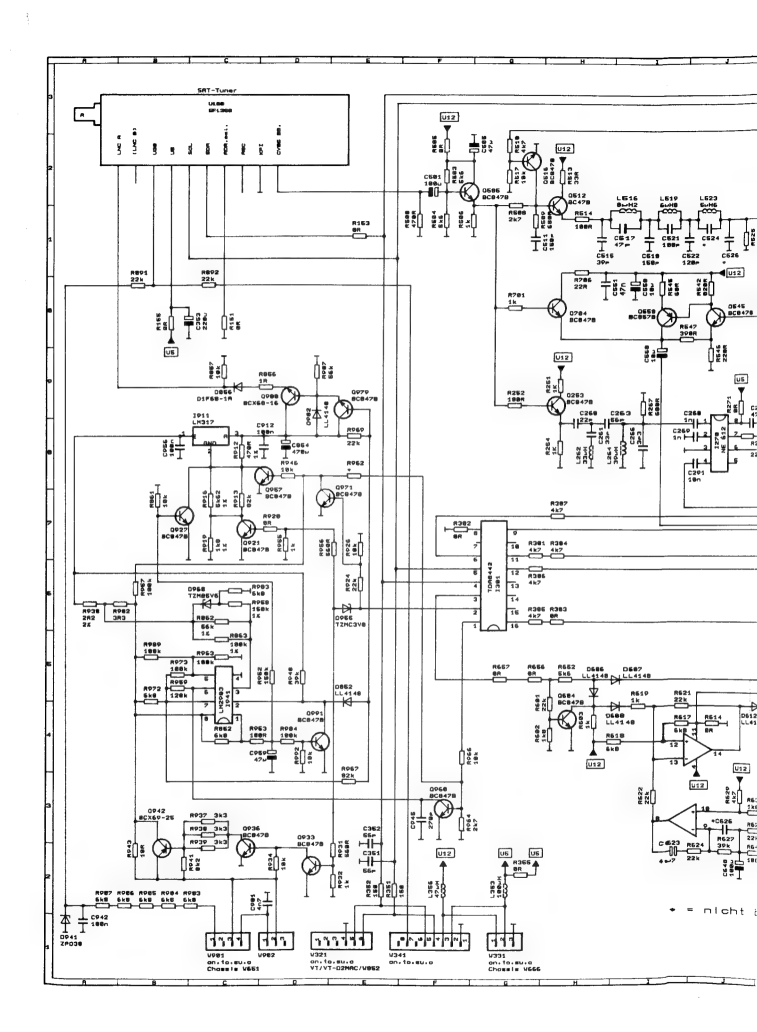


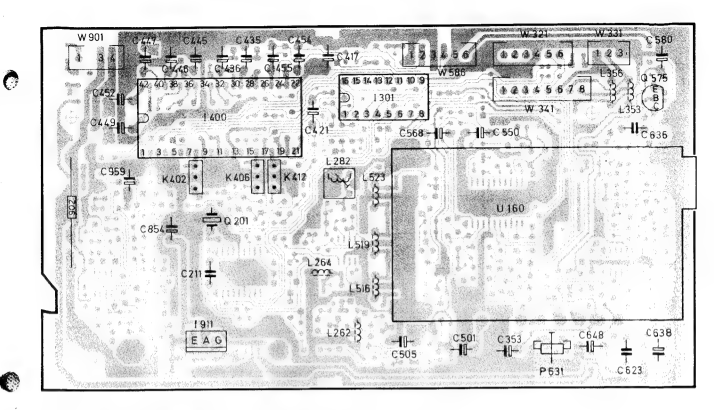
Bild im Bild Tuner / ZF 396-85756.050 Tuner / Fl immagina su immagina Picture in picture tuner / IF Tuner / Fl image en image tuner / Fl

Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants

Vorziffer 29.. Prefisso Leading number Indice



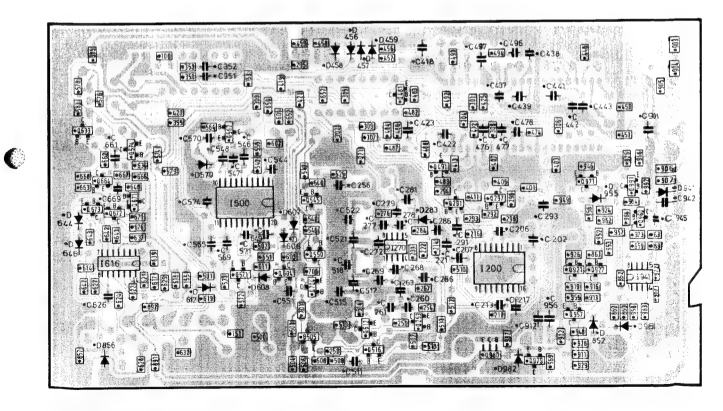




Ltpl. SAT Empfangseinheit IV Piastra Predisposizione SAT IV SAT Receiver IV P.C.B. Platine Récepteur SAT IV

396-86173.050

Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants



Ltpl. SAT Empfangseinheit IV Piastra Predisposizione SAT IV SAT Receiver IV P.C.B. Platine Récepteur SAT IV 396-86173.050

Geräte 1 Modello	Arcada	Arcada	Arcada	00101	
\frac{1}{2}	a 72	a 72	a 72	Q 2100	
) ArtNr. No. dell'art	53471.49	53471.48	53471	· ·	
lr. l'art.	.49	.48		Baugruppen / Componènte	
	×	×	×	Chassis Q 2100 / Basic - Board Telaio Q 2100 / Piastra di fondazione	396-86138.050
	×	×	×	Hyperband-Tuner 8 MHz, Multistandard (BGDKILM) Tuner di iperbanda 8 MHz, Multistandard (BGDKILM)	260-85137.053
			×	Signal - Board / VT Piastra segnale / VT	396-86137.050
	×	×		Signal - Board / VT/NICAM Piastra segnale / VT/NICAM	396-86137.051
	× × × × Gerät × ×	×	Feature - Board / 100 Hz Piastra specialità / 100 Hz	396-85836.050	
			Feature - Board / 100 Hz - PIP Piastra specialità / 100 Hz - PIP	396-85836.051	
		×	×	Bedienteil Sezione comandi	396-85806.052
Geräte Gruppi		×	×	Bildrohrplatte 29" Piastra Cinescopio 29"	396-85938.051
Baugr di app	×	×	×	Geschwindigkeits-Modulator Modulatore di velocita	396-86168. O 50
uppen		×		Bild im Bild Tuner/ZF Tuner/Fl immagina su immagina	396-85756.050
ăi	×	×	×	Bildröhre 29" A 68 ESF 002 X 43, Black Line+S (invar) Cinescopio 29" A 68 ESF 002 X 43, Black Line+S (invar)	345-23910
		×		SAT-Empfangseinheit IV, kpl. Predisposizione SAT IV, cpl	291-86173. 0 50
		×		SAT-Tuner SF 1216 Tuner SAT SF 1216	260-24116
	×	×	×	NS-Korrektur NS correzione	396-86094. 0 52
	×	×	×	Lautsprecher TT 10 Ohm 11 W Altoparlante di bassa 10 Ohm 11 W	272-85892
	×	×	×	Lautsprecher HT 8 Ohm 11 W Altoparlante di alta 8 Ohm 11 W	272-86074
	×	×	×	Infrarot-Fernbedienung FB 300 Telecomando infrarosso FB 300	263-85000. 0 53

Geräte Typ Typ d'app.	Arcada 72	Arcada 72	Arcada 72	Q 2100)
ArtNo. No. d'art.	53471.49	53471.48	53471	Components / Composants	
	×	×	×	Chassis Q 2100 / Basic - Board Châssis Q 2100 / Platine de fondation	396-86138.050
	×	×	×	Hyperband tuner 8 MHz, Multistandard (BGDKILM) Tuner de hyperbande 8 MHz, Multistandard (BGDKILM)	260-85137.053
			×	Signal - Board / VT Platine signal / VT	396-86137.050
	×	×		Signal - Board / VT/NICAM Platine signal / VT/NICAM	396-86137.051
	× × × × × × × × Module d'appa	×	Feature - Board / 100 Hz Platine particularité / 100 Hz	396-85836.050	
			Feature - Board / 100 Hz - PIP Platine particularité / 100 Hz - PIP	396-85836.051	
		×	Control board Bloc de commandes	396-85806.052	
Set co Modul		×	Picture tube board 29" Platine tube image 29"	396-85938.051	
mpone e d'app		×	Scan velocity modulator PCB Platine modulateur de vitesse	396-86168.050	
nts areils		×		Picture in picture tuner/IF Tuner/Fl image en image	396-85756.050
	×	×	×	CRT 29" A 68 ESF 002 X 43, Black Line+S (invar) Tube image 29" A 68 ESF 002 X 43, Black Line+S (invar)	345-23910
	×		SAT Receiver IV, cpl. Récepteur SAT IV, cpl	291-86173.050	
		×		SAT tuner SF 1216 Tuner SAT SF 1216	260-24116
	×	×	×	NS correction NS orrection	396-86094.052
	×	×	×	Loudspeaker woofer 10 Ohm 11 W Haut-parleur pour sons graves 10 Ohm 11 W	272-85892
	×	×	×	Loudspeaker treble 8 Ohm 11 W Haut-parleur d'aignës 8 Ohm 11 W	272-86074
	×	×	×	Infrared remote control FB 300 Télécommande à infrarouge FB 300	263-85000.05 3

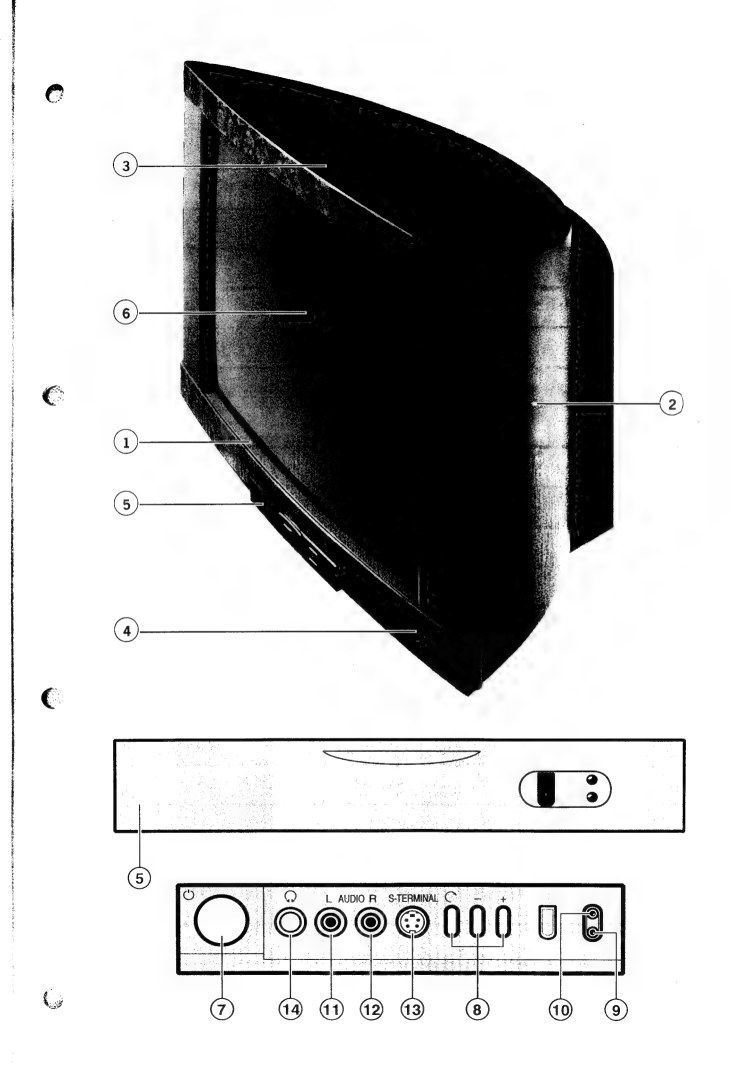
711107	NDA 72-100	ARTIKEL 5347	71		NDA 72-100	ARTIKEL 534	
	Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Nummer	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Numme
	Baugruppen	Units		N 0008	Kabelbaum 2-pol.130lg.sw	cable harness	171-86009
U 0199	SAT-Einheit IV	SAT receiver IV	396-86173.050T#8	N 0350	Kabelbaum 4-pol.rot	cable harness	171-81349.003
J 0510	NS-Korrektur-Platte	NS correction PCB	396-86094.052	N 0471	Kabelbaum 2-pol.	cable harness	171-85911
0820	Frequenzweiche kpl. Q2100	cross-over network	396-85729.051		1000lg.grün/schwarz		
J 1100	Hyperband-Tuner 8MHz Multi		260-85137.053T	№ 0472	Kasseleitung 100lg.grün	earth line	171-86477
J 1200	Bild in Bild-Tuner/ZF-Platte	PIP PCB	396-85756.050T #8	N 0481	Kabelbaum 2-pol.	cable harness	171-85909
J 2100	Basic-board Q2100/100Hz	Basic-board	396-86138.050		800lg.schwarz/gelb		474 00404
J 2101	Signal-board Q2100	Signal-board Q2100	396-86137.050 #0	N 3111	Kabelbaum 7-pol.250lg.sw.	cable harness	171-86194
J 2101	Signal-board Q2100		396-86137.051#8#9	N 3112	Kabelbaum 6-pol.120lg.grün		171-86317
2102		100hz-Board Q2100	396-85836.050 #0	N 3146 N 3152	Kabelbaum 3-pol.200lg.sw.	cable harness	171-86432 171-85917
J 2102	100hz-Board Q2100		396-85836.051#8#9 396-85938.051	N 5101	Kabelbaum 4-pol.400lg. grün Kabelbaum 4/2-pol.300lg.rot		171-86104
J 3371 J 5116	Bildrohrplatte Q2100/100Hz	SVM module	396-86168.050	N 8001	Kabelbaum 10-pol.850lg.	cable harness	171-85815
J 8211	SVM-Modul Q2100/100hz Bedienplatte kpl. Q2000	control PCB	396-85806.052	N 8010	Masseleitung 650lg.blau	earth line	171-85936
0211				N 8101	Kabelbaum 2-pol.500lg.	cable harness	171-85932
	Drucksachen	Operating Instructions		N 8301	Kabelbaum 8-pol.850lg.sw.	cable harness	171-85915
10001	Bed.Anltg. D-I Q2100	operating instruct.	233-24702	N 8401	Kabelbaum 6-pol.850lg. sw.	cable harness	171-85914
	Gerätebeipack	Set Supplement		N 9050	Kabelbaum 4/2-pol.550lg.rot		171-85964
	Mikrozelle 1.5V Alkali-Mn	battery	280-13411		,		
9111	IR-Fernbedienung FB 300	IR remote control	263-85000.053	#0 = Ge	räte Var. 00 / TV set var. 00	#8 = Geräte Var. 48 /	TV set var. 48
	•	Decking Metarial		#9 = Ge	räte Var. 49 / TV set var. 49		
	Verpackungsmaterial	Packing Material	252 20016	1			
	set-cover (a) tpe114137	protective strip	253-20816 253-20904				
	set-cover (b) tpe114140 Schutzstreifen	protective strip	253-84666.004		Allgem.Mechan.Teile	Common Mechanical	Parts
	350 x 160 mm(IR-G.)	protective strip	233-04000.004		montageclip	clamp clips	739-23415
	Packschalensatz Arcada	polyfoam packset	252-85731.050		• •		.00 20410
	Verpackungskarton	packing	245-85732.002		Buchsen/Fassungen	Sockets	
			0 00.0000		Bildrohrfassung	picture tube socket	320-18948
	Knöpfe	Buttons			Bildrohrfassung	picture tube socket	320-24766
	Knopf/Taster(3-fach)sw.	button	682-85081.001		Integr. Schaltungen	Integrated Circuits	
	Knopf/Netzschalter	button	682-85724.001	1 0371	TDA 6111	•	349-23123
	Gehäuseteile	Cabinet Mounting		1 0381	TDA 6111		349-23123
	FFS-Gehäuse vorm. sw.	cabinet	750-90250.940	10391	TDA 6111		349-23123
	Rückwand sw.	backcover	775-85718.002			Diodes	
	Ziergitter sw. Stoffbespannt	ornamental grille	703-85719.002	D 0054	Dioden	PiO(C2	252-17741
	Filzstreifen f.Rückwand	felt strip	414-20739	D 0351 D 0367	SD 103 C 1 N 4007		352-17741 352-79585
	Zwischenpolster RW-Geh.	distance piece	568-85727.001	D 0307			302-79060
	Klappe/Bed. vorm. sw.	door assy.	706-85748.061		Kondensatoren	Capacitors	
	Infrarot-Fenster	window	666-84571.001		100n K 250V		359-74632
	Abdeckung oben sw.	cover	703-85721.002		10n K 2000V		357-21868
	Abdeckung unten sw.	cover	703-85722.002		22u S 250V		360-11762
	Abdeckplatte sw.	cover	703-85105.001	C 0364	330p M 500V		357-16875.020
	für Scartbuchsen	halden	COO 05700 004	C 0366	47μ M 250V		360-20259
	Halter/Rückwand	holder	602-85723.001 541-85747.002		Widerstände	Resistors	
	Träger/Bedienung Magnet	supporter magnet	303-85893.003	R 0362	1M j 0617		366-16901
	Magnet Lagerbockf.Klappe	magnet bearing stand	642-82773.001	R 0362	820R k 0411		365-77681
	Zugentlastung f. Netzkabel	pull relief	530-83106.031	R 0366	100R j 0309		366-17757
	Gewindelasche	thread strap	561-81547.101	R 0368	2K2 k 0411		365-21331
	M4 für Chassishalter			R 0378	820R k 0411		365-77681
	Chassishalter links	chassis holder	602-81481.001	R 0388	820R k 0411		365-77681
	Chassishalter rechts	chassis holder	602-81482.021	R 0398	820R k 0411		365-7768 1
	Halter	holder	602-20711		SMD-Bauteile		
	Kabelhalter f.Entmagn.	holder	602-18262		LL 4148 SMD		351-15015
	Halter/Entmag.	holder	602-85751.001	Q 0341	BC 857B SMD		344-14979
	Zugfeder f. Bildrohrerdung	tension spring	725-74176.004	Q 0343	BC 847B SMD		344-14974
	Distanzstück	spacer piece	503-17983				
	für Bildrohrbetestigung		110 100=0				
	Schraube 7x40 verzinkt	screw	440-18058	-			
	für Bildrohrbefestigung	engage piece	E03 04630 004				
	DistanzstUck für Geh.Vorderteil/Bildr.	spacer piece	503-84629.001	GERE	D EB 300	ADTIVE! OFO	00 053
		picture tube	345-23910	GERF	R FB 300	ARTIKEL 850	ບບ.ບວ3
		DIVIDITE HIDE	070-20310	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Numme
	Bildröhre				List Part N°.		
	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43			HEIR N.			
	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spulen/Lautsprecher	Coils, Speakers	070 05000	item iv .	Machaniacha Daut-il-	Montaniani Davia	
	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spuler/Lautsprecher Lautspr.10 Ohm 11w tt	Coils, Speakers loudspeaker	272-85892	item iv .	Mechanische Bauteile	Mechanical Parts	200 04527.014
6001	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spulen/Lautsprecher Lautspr.10 Ohm 11w tt Lautspr. 8 Ohm 11w ht	Coils, Speakers loudspeaker loudspeaker	272-86074	nem N.	Kontaktmatte	contact mat	309-8452 7.011
6001	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spuler/Lautsprecher Lautspr.10 Ohm 11w tt Lautspr. 8 Ohm 11w ht Entmagn. Spule	Coils, Speakers loudspeaker loudspeaker degaussing coil		item iv .	Kontaktmatte Batteriefeder III	contact mat battery spring	739-8599 5.001
6001	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spuler/Lautsprecher Lautspr.10 Ohm 11w tt Lautspr. 8 Ohm 11w ht Entmagn. Spule Spezial Teile	Coils, Speakers loudspeaker loudspeaker degaussing coil Secial Parts	272-86074 297-85944.001	item iv .	Kontaktmatte Batteriefeder III Batteriefeder zweifach	contact mat battery spring battery spring double	739-859) 5.001 739-8527 9.001
6001	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spulen/Lautsprecher Lautspr.10 Ohm 11w tt Lautspr. 8 Ohm 11w ht Entmagn. Spule Spezial Teile Flachbandleitung	Coils, Speakers loudspeaker loudspeaker degaussing coil	272-86074	Refit N .	Kontaktmatte Batteriefeder III Batteriefeder zweifach IR-Fenster	contact mat battery spring battery spring double IR window	739-8599 5.001 739-8527 9.001 666-8452 6.001
6001	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spuler/Lautsprecher Lautspr.10 Ohm 11w tt Lautspr. 8 Ohm 11w ht Entmagn. Spule Spezial Teile Flachbandleitung grau 4x0,5 RM 2,5	Coils, Speakers loudspeaker loudspeaker degaussing coil Secial Parts flat band cable	272-86074 297-85944.001 162-10116	Refit N .	Kontaktmatte Batteriefeder III Batteriefeder zweifach IR-Fenster Gehäuse-Unterteil	contact mat battery spring battery spring double IR window cabinet lower part	739-8599 5.001 739-8527 9.001 666-8452 6.001 756-8452 3.001
6001	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spuler/Lautsprecher Lautspr. 10 Ohm 11w tt Lautspr. 8 Ohm 11w ht Entmagn. Spule Spezial Teile Flachbandleitung grau 4x0,5 RM 2,5 Flachbandleitung	Coils, Speakers loudspeaker loudspeaker degaussing coil Secial Parts	272-86074 297-85944.001	RETITIVE.	Kontaktmatte Batteriefeder III Batteriefeder zweifach IR-Fenster Gehäuse-Unterteil Gehäuse-Oberteil	contact mat battery spring battery spring double IR window cabinet lower part cabinet upper part	739-8599 5.001 739-8527 9.001 666-8452 6.001 756-8452 3.001 756-8599 9.002
6001	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spuler/Lautsprecher Lautspr. 10 Ohm 11w tt Lautspr. 8 Ohm 11w ht Entmagn. Spule Spezial Teile Flachbandleitung grau 4x0,5 RM 2,5 Flachbandleitung grau 3x0,5 rm 2,5	Coils, Speakers loudspeaker loudspeaker degaussing coil Secial Parts flat band cable flat band cable	272-86074 297-85944.001 162-10116 162-10117	nem v.	Kontaktmatte Batteriefeder III Batteriefeder zweifach IR-Fenster Gehäuse-Unterteil Gehäuse-Oberteil Batteriedeckel	contact mat battery spring battery spring double IR window cabinet lower part cabinet upper part battery lid	739-8599 5.001 739-8527 9.001 666-8452 6.001 756-8452 3.001
6001	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spuler/Lautsprecher Lautspr.10 Ohm 11w tt Lautspr. 8 Ohm 11w ht Entmagn. Spule Spezial Teile Flachbandleitung grau 4x0,5 RM 2,5 Flachbandleitung grau 3x0,5 rm 2,5 Flachbandleitung	Coils, Speakers loudspeaker loudspeaker degaussing coil Secial Parts flat band cable	272-86074 297-85944.001 162-10116		Kontaktmatte Batteriefeder III Batteriefeder zweifach IR-Fenster Gehäuse-Unterteil Gehäuse-Oberteil Batteriedeckel Dioden	contact mat battery spring battery spring double IR window cabinet lower part cabinet upper part battery lid Diodes	739-8599 5.001 739-8527 9.001 666-8452 6.001 756-8452 3.001 756-8599 9.002 756-8452 5.005
6001	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spuler/Lautsprecher Lautspr.10 Ohm 11w tt Lautspr. 8 Ohm 11w ht Entmagn. Spule Spezial Teile Flachbandleitung grau 4x0,5 RM 2,5 Flachbandleitung grau 3x0,5 rm 2,5 Flachbandleitung 2x0,32 f.Lautspr.	Coils, Speakers loudspeaker loudspeaker degaussing coil Secial Parts flat band cable flat band cable	272-86074 297-85944.001 162-10116 162-10117 162-17787	D 9123	Kontaktmatte Batteriefeder III Batteriefeder zweifach IR-Fenster Gehäuse-Unterteil Gehäuse-Oberteil Batteriedeckel	contact mat battery spring battery spring double IR window cabinet lower part cabinet upper part battery lid	739-8599 5.001 739-8527 9.001 666-8452 6.001 756-8452 3.001 756-8599 9.002
6001	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spulen/Lautsprecher Lautspr.10 Ohm 11w tt Lautspr. 8 Ohm 11w ht Entmagn. Spule Spezial Teile Flachbandleitung grau 4x0,5 RM 2,5 Flachbandleitung grau 3x0,5 rm 2,5 Flachbandleitung 2x0,32 f.Lautspr. Verbindungslg. 400lg.grün	Coils, Speakers loudspeaker loudspeaker degaussing coil Secial Parts flat band cable flat band cable flat band cable connecting cable	272-86074 297-85944.001 162-10116 162-10117 162-17787 171-18720.003		Kontaktmatte Batteriefeder III Batteriefeder zweifach IR-Fenster Gehäuse-Unterteil Gehäuse-Oberteil Batteriedeckel Dioden	contact mat battery spring battery spring double IR window cabinet lower part cabinet upper part battery lid Diodes	739-8599 5.001 739-8527 9.001 666-8452 6.001 756-8452 3.001 756-8599 9.002 756-8452 5.005
6001	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spulen/Lautsprecher Lautspr.10 Ohm 11w tt Lautspr. 8 Ohm 11w ht Entmagn. Spule Spezial Teile Flachbandleitung grau 4x0,5 RM 2,5 Flachbandleitung grau 3x0,5 rm 2,5 Flachbandleitung 2x0,32 f.Lautspr. Verbindungslg. 400lg.grün Masseleitg. kpl. (Bildrohrerd.	Coils, Speakers loudspeaker loudspeaker degaussing coil Secial Parts flat band cable flat band cable flat band cable connecting cable earth line	272-86074 297-85944.001 162-10116 162-10117 162-17787 171-18720.003 171-83359		Kontaktmatte Batteriefeder III Batteriefeder zweifach IR-Fenster Gehäuse-Unterteil Gehäuse-Oberteil Batteriedeckel Dioden TSUS 5222	contact mat battery spring battery spring double IR window cabinet lower part cabinet upper part battery lid Diodes diode	739-8599 5.001 739-8527 9.001 666-8452 6.001 756-8452 3.001 756-8599 9.002 756-8452 5.005
6001	Bildröhre "PH"A68-ESF002X43 Spulen/Lautsprecher Lautspr.10 Ohm 11w tt Lautspr. 8 Ohm 11w ht Entmagn. Spule Spezial Teile Flachbandleitung grau 4x0,5 RM 2,5 Flachbandleitung grau 3x0,5 rm 2,5 Flachbandleitung 2x0,32 f.Lautspr. Verbindungslg. 400lg.grün	Coils, Speakers loudspeaker loudspeaker degaussing coil Secial Parts flat band cable flat band cable flat band cable connecting cable	272-86074 297-85944.001 162-10116 162-10117 162-17787 171-18720.003	D 9123	Kontaktmatte Batteriefeder III Batteriefeder zweifach IR-Fenster Gehäuse-Unterteil Gehäuse-Oberteil Batteriedeckel Dioden TSUS 5222 Integr. Schaltungen	contact mat battery spring battery spring double IR window cabinet lower part cabinet upper part battery lid Diodes diode Integrated Circuits	739-8599 5.001 739-8527 9.001 666-8452 6.001 756-8452 3.001 756-8599 9.002 756-8452 5.005

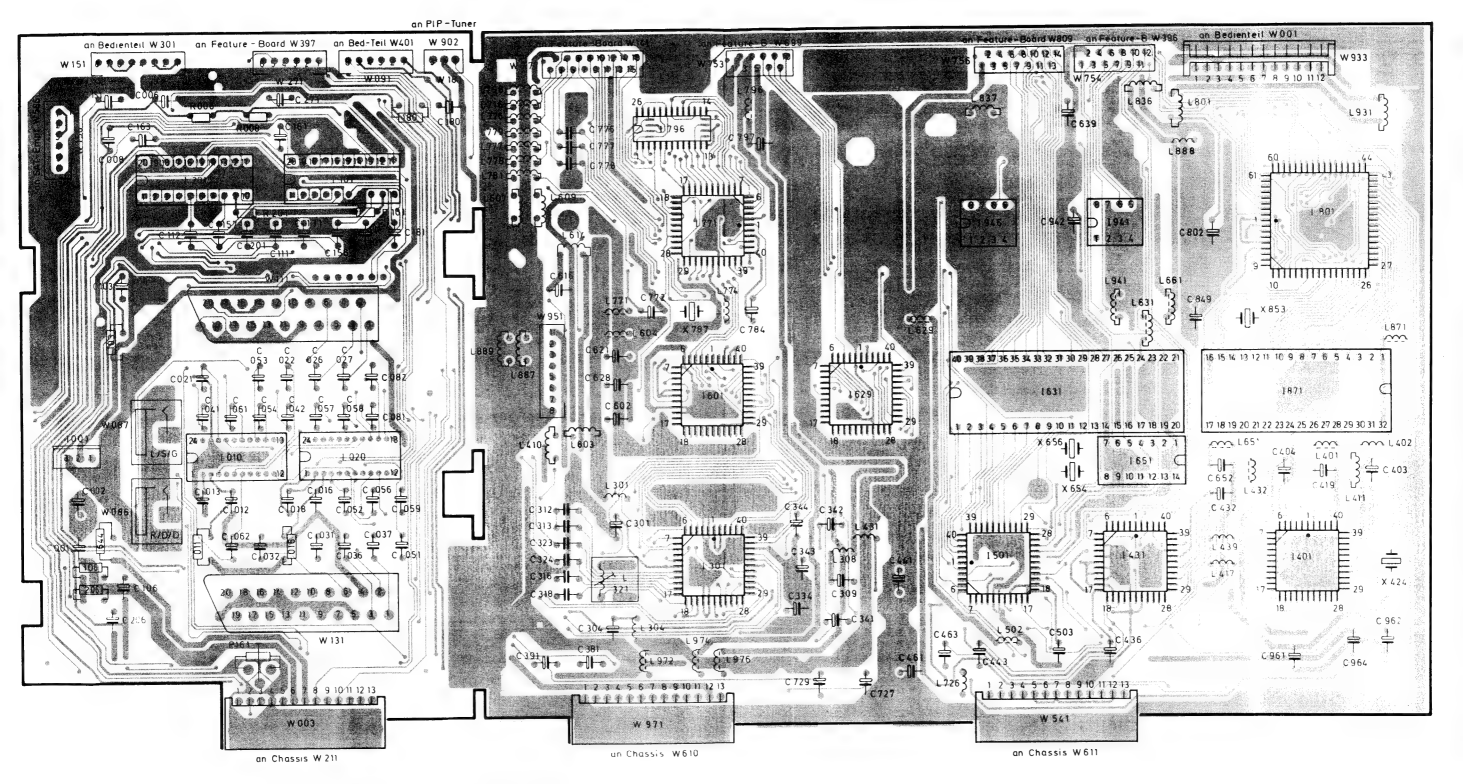
March Marc		BASI	C-BOARD	ARTIKEL 861	38.050	BASI	C-BOARD	ARTIKEL 86	138.050
March Potential Common Metahedal Pote Potential Potentia		Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung			I.	•	Description	Bestell-Nummer
Hof44 Feder		item iv .		Common Mechanical	Parts	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		Potentiometers	
H 444 Foots		H 0474	J	spring	739-19713	P 0633	Pot 1k		375-22863.020
H D553 Marchagedip 150 1				, ,	739-19713		Vendenastaren	Canacitors	
H 05.55 Sedemandamber 28, 20x10x12 Insulating disc 42, 124214 10551 Feder 10504					739-24452			Capacitors	257 20272 020
H De Feder Spring 739-19713 1009 300-1904					421-24214				
H H				spring	739-19713				
H 0614 Schemungshaler Luse holder 739-20061 1					739-19049				
H 6024 Feder spring 739-19649 Copy 68-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		H 0611	Sicherungshalter	fuse holder	730-20061				
H 0605 Felor pollular in manustrater 42,1-1889 printing program with the program of the program		H 0624		spring	739-19049	C 0527			
H 6654 5 Feder		H 0626	Glimmerscheibe 21x11	mica washer	421-10881				
Hoff Scherungshafter Nues holder 709-29305 C 0.953 1.06 H 16900 S99-34592 S99-34572 Secherungshafter Super Secherungshafter Secherungsh		H 0663	Feder	spring	739-19049				
Hoff-		H 0671	Sicherungshalter	fuse holder	730-23036				
Scherungen Fuses 100 150		H 0674	Feder	spring	739-19049				
F 061 Feinscherung			Sicherungen	Fuses					
T 3 15 A 250% S202 P 6965 Entidischerung tuse 880-17123 0/20 C G648 22/2 M 250V 360-20254 200 T 1.25 A 250V 360 T 2.5 A 250W		E 0611	_		380-37669				
F 0665		F 0011		1036	000 07003				
T. 125 A 250V FORE Telephone T. 125 A 250V September T. 125 A 250V Septe		E 0656		fuco	380-17123 020				
F 065 Einidischerung Use 380-15862-020 C 0549 2u2 M 50V P 980-25950-020 F 067 Feinscherung Use 380-11199 C 0565 2200 J 50V 339-07736 S 077736 S		F 0000	9	1026	000-17120.020				
T		E 0001		funo	200 15025 020				
FORT Feinscherung Use 380-1199 C 0565 220 3 50 369-0108 260 260 27 27 4 50 27 27 4 50 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		F 000 I	9	luse	300-13023.020				
F 6981 E-Glasscherung use 380-19837.020 C 6967 27h K 53V 539-6481.020 F 6981 E-Glasscherung T 0,63 A 2609 8x8 S 20-19837.020 C 6967 260 A 3500 W 359-1793.00 F 6981 E-Glasscherung T 0,63 A 2609 8x8 S 20-2909 C 6912 220 h M 250VW 359-1793.00 F 6981 E-Glasscherung S 20-2009 C 6912 220 h M 250VW 359-1793.00 F 6981 E-Glasscherung S 20-2009 C 6912 220 h M 250VW 359-1793.00 F 6981 E-Glasscherung S 20-2009 C 6913 150 h M 250VW 359-1793.00 F 6981 E-Glasscherung S 20-2009 C 6918 350 h M 400V 359-1793.00 F 6981 E-Glasscherung S 20-2009 C 6918 350 h M 400V 359-1793.00 F 6981 E-Glasscherung S 20-2009 C 6918 350 h M 250VW 359-1793.00 F 6981 E-Glasscherung S 20-2009 C 6918 350 h M 250VW 359-1793.00 F 6981 E-Glasscherung S 20-2009 C 6918 350 h M 250VW 359-1793.00 F 6981 E-Glasscherung S 20-2009 C 6918 350 h M 250VW 359-1793.00 F 6982 E-Glasscherung S 20-2009 C 6918 350 h M 250VW 359-1793.00 F 6982 E-Glasscherung S 20-2009 C 6918 350 h M 250VW 359-1793.00 F 6982 E-Glasscherung S 20-2009 C 6918 350 h M 250VW 359-1795.00 F 6982 E-Glasscherung S 20-2009 C 6918 350 h M 250VW 359-1795.00 F 6982 E-Glasscherung S 20-2009 C 6918 350 h M 250VW 359-1795.00 F 6982 E-Glasscherung S 20-2009 C 6918 350 h M 250VW 359-1795.00 F 6982 E-Glasscherung S 20-2009 C 6918 S 20-2009		E 0074	•	fues	200 11100	1			
Feel		F 06/1	9	luse	300-11199	1			
To Sal A 250 Value No Association Continue Cont		E 0604	7	tuco	380-13837 NON	1			
Buchann/Fassurgen Sockets 323-20909		r 0081		1056	JOU-13037.UZU	1	•		
## Widers Color Co			1 U,03 A 25UV 8X8						
WA19P Lautispribucines Socket \$323-90999 C C C C C	400		Buchsen/Fassungen	Sockets					
Works Sequent Sequen	•	W 0479	Lautspr.Buchse	socket	323-20909				
SpulerAustprecher Colls, Speekers		W 0489	Lautspr.Buchse	socket	323-20909				
L 0.348 Spule 2009.H Coll 297-23862 C 0.6919 1000 M 250VW 393-3372 C 10.6914 10.694 Spule for mine coil 297-21174 C 0.695 4700 M 25V 366-11221 C 10.694 Spule for mine coil 297-21174 C 0.695 4700 M 25V 366-11221 C 10.694 Spule for mine coil 297-24810 0.682 3300 M 500V 357-16875 500			Spulent autenrecher	Coile Speakers					
L 0.541 Lin-Beglier inearity regulator 278-24475 C 0628 470p J 1.5kV 399-8821 L 0.542 Spule shift 8 poil 5 coil 297-24816 coil 297-20014 C 0652 4700 M 25V 360-71221 C 0652 4700 M 25V 360-71221 C 0672 47100 M 25V 360-71221 C 07100 M 25V 360-71223 C 07100 M 25V 360-71221 C 07100 M 25V 360-71221 C 07100 M 25V 360-71223 C 0		1 0530	•		207-23662				
L 0542 Spule finHs coil 297-20114 C 0.650 4700 K 1000V 357-52994 (221 L 0.594 Spule Inpl. 1mH coil 297-2016)									
L 0594				, ,					
Loss4 Spule Inthel so-u15 coil 297-24810									
T 5102 NS Phasenspule									
T 0528			· ·			0002			007 007 0.020
T 0531 Zeilentratic O2100 (100Hz) T 0531 Zeilentratic O2100 (100Hz) T 0518 Drossel 18m5 choke 298-22306 R 0468 d 70R J 3 W 367-10448 d 367-10448 l 70R J 3 W 367-10448 d 70R J								Resistors	
T 0612 Dossel l8m5 choke 298-22306 R 0469 470R J 3 W 367-0648 T 0618 T 0618 Choke 298-22306 R 0469 470R J 3 W 367-0648 T 0639 R 10639 R 10639 R 10649									
T 0.0 18 D									
T 0639									
T 5102 NS Ansteuertratio 490-24218 H 0499 1 10R J 366-02513 366-02513 366-02513 T fransistoren Transistors R 0521 3R S K 388 K 366-0251 367-1916 1 2 SD 965 RTA 346-20065 020 R 0527 2R F C 2007 367-1916 1 2 SA 1309 ATA 346-20066 020 R 0529 2R F 0207 367-1916 1 367-1916 1 0 0526 2 SC 3944 RLB 346-20066 020 R 0539 2R F 0207 367-1916 1 367-1916 1 367-1916 1 0 0524 2 SC 3948 RLB 346-20796 R 0531 6R8 K 368-1221 1 0 0534 2 SC 4288 A 346-23683 050 R 0532 R K 4 W 368-1187 1 0 0534 2 SC 4288 A 346-23683 R 0532 R K 4 W 368-1190 1 0 0534 2 SC 4288 A 346-23683 R 053 R 053 R 12 K 4 W 368-1190 1 0 054 3 BD 536 R 056 R									
Transistoren				transducer transfor.					
2 SD 966 RTA 2 SN 1966 RTA 2 SN 1309 ATA 3 46-23468.020 R 0526 R 0527 R 0529 R		1 3102	NS Ansieueritaio		430-24210	1			
2 SA 1309 ATA 2 SC 3311 ATA 3 46-20066 020 R 0529 R 0530 R			Transistoren	Transistors					
2 SC 3311 ATA			2 SD 965 RTA		346-23488.020				
BUZ 71AFT O 0526 O 0526 O 0527 O 0527 O 0527 O 0528 O 0528 O 0528 O 0528 O 0528 O 05294 RB 0530 O 05294 O 0524			2 SA 1309 ATA		346-20065.020	4			
Q 0526 2 SC 0944 RLB 346-20796 R 0531 6R8 K 368-2721 Q 0534 2 SC 4288 346-23683 050 R 0532 RP K 4 W 368-1187 1 Q 0534 2 SC 4288 A 346-23683 R 0532 RP K 4 W 368-1187 1 Q 0534 2 SC 4288 A 346-23683 R 0532 RP K 4 W 368-1187 1 Q 0534 2 SC 4288 A 346-23683 R 0532 RP K 4 W 368-1187 1 Q 0534 R 0524 R			2 SC 3311 ATA			1			
Q 0534 2 SC 4288 346-23663 0.50 R 0532 1R2 K 4 W 368-11871 Q 0534 2 SC 4288-A 346-23663 R 0532 R K 4 W 368-1190 Q 0624 BU 29 1 A-E3162 346-22365 R 0533 2R F 0207 367-6055 Q 0682 BU 598 Integr.Schaltungen Integrated Circuits Q 0682 BU 598 Integr.Schaltungen Integrated Circuits Q 0682 TDA 2051 349-22652 R 0547 R 0542 100R J 0.5 W 366-2264 5 Q 0682 TDA 2051 349-22652 R 0547 R 0547 R 0547 R 0547 R 0547 Q 0682 TDA 8175 349-15721 R 0557 R 0557 R 0567 Q 0682 TU 431 ACLP 349-19817.020 R 0568 R 57 R 0568 R 0569 Q 0683 TU 431 ACLP 349-19817.020 R 0568 R 0569 T 4 31 ACLP 349-19817.020 R 0568 R 0569 Q 0694 TU 431 ACLP 349-19817.020 R 0568 R 0569 T 4 057 R 0565 Q 0695 T 4 31 ACLP 349-19817.020 R 0568 R 0569 T 0569 Q 0696 T 4 431 ACLP 349-19817.020 R 0568 R 0569 T 0569 Q 0696 T 4 431 ACLP 349-19817.020 R 0569 T 0569 Q 0696 T 4 431 ACLP 349-19817.020 R 0569 T 0569 Q 0696 T 4 431 ACLP 349-19817.020 R 0569 T 0569 Q 0696 T 0569 T 0569 T 0569 T 0569 Q 0697 T 0569 T 0569 T 0569 Q 0698 T 0569 T 0569 T 0569 Q 0698 T 0569 T 0569 T 0569 Q 0698 T 0569 T 0569 T 0569 T 0569 Q 0698 T 0569 T 0569 T 0569 T 0569 Q 0698 T 0569 T 0569 T 0569 T 0569 Q 0699 T 0569 T 0569 T 0569 T 0569 Q 0699 T 0569 T 0569 T 0569 T 0569 Q 0699 T 0569 T 0569 T 0569 T 0569 T 0569 Q 0699 T 0569 T 0569 T 0569 T 0569 T 0569 T 0569 Q 0699 T 0569									
Q 0 0 5									
Q 0 682 4 BUZ 9 A-E3162									
Q 0682 BD 536 346-11458 R 0533 12R F 0207 3367-333 12R F 0207 1467									_
Integr.Schaltungen		Q 0624	BUZ 91 A-E3162						
10474 TDA 2051 349-22652 R 0547 4R7 J 0,5 W 366-2036 A 10561 TDA 2051 349-22652 R 0547 4R7 J 0,5 W 366-2036 A 10561 TDA 2051 349-22130 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0557 R 0557 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0568 R 0577	1	Q 0682	BD 536		346-11458				
10474 TDA 2051 349-22652 R 0547 4R7 J 0,5 W 366-2036 A 10561 TDA 2051 349-22652 R 0547 4R7 J 0,5 W 366-2036 A 10561 TDA 2051 349-22130 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0557 R 0557 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0557 R 0568 R 0577 R 0557 R 0568 R 0577	•		Integr Schaltungen	Integrated Circuits					
1 0 484		0474	•	3	349-22652		·		
10561 TDA 8175 349-15721 R 0557 R 0207 367-2035 10594 L 165 349-22130 R 0561 R 0557 R 0204 367-2033 2 1 0666 TL 431 ACLP 349-19817.020 R 0568 R 0568 R 0569 R 056									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
10611 TDA 4605-3 349-22113 R 0566 KT G 0204 367-033 2 367-033 2 369-2038 0 369									
10666 TL 431 ACLP 349-19817.020 R 0568 185 J 366-2031 9 R 0569 R 0568 R 0569 R 056						t t			
10676 TL 451 ACLP 349-19817.020 R 0569 150R J 520-0 367-265 9						!			
Notes					349-19817.020				
1 N 4148 352-31818 R 0574 0R56 J 368-523 9 BA 157 352-44799 R 0576 18K F 0204 367-852 7 BY 398 352-11109 R 0577 22K G 0204 367-852 7 BYW 96-D 352-22712 R 0578 68R G 0204 367-933 1 BYW 96-D 352-22712 R 0578 68R G 0204 367-934 0 MA 165 TA5 352-2090 R 0579 10K G 0204 367-934 0 MA 723 TA5 352-23487 R 0583 8K2 G 0204 367-934 0 MS 5 C7390 352-23667 R 0584 8K2 G 0204 367-933 6 RU 2M 352-2085 R 0585 12K G 0204 367-933 6 D 0206 MA 4300 TA 352-2087 R 0586 8K2 G 0204 367-933 6 D 0491 MA 167 TA5 352-2087 R 0586 8K2 G 0204 367-933 6 D 0491 MA 167 TA5 352-2088 R 0592 390K G 0204 367-679 1 D 0567 EU 02 V0 352-2088 R 0593 1R5 J 366-931 9 D 0567 MA 4062 TA 352-17718 R 0613 1R5 K 7 W 366-931 9 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0568 BY 298 352-49148 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-934 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-934 6				Diadas					
BA 157 BY 398 BY 96-D BYW 98-D				Diodes	000 04040				
BY 398 352-11109 R 0577 22K G 0204 367-033 1 BY 96-D 352-22712 R 0578 68R G 0204 367-033 1 BY 96-D 352-22712 R 0578 68R G 0204 367-032 2 MA 165 TA5 352-20290 R 0579 10K G 0204 367-034 0 MA 723 TA5 352-23487 R 0583 8K2 G 0204 367-033 6 MS 5 C7390 352-23667 R 0584 8K2 G 0204 367-033 6 RU 2M 352-20685 R 0584 8K2 G 0204 367-033 6 D 0491 MA 167 TA5 352-20887 R 0586 8K2 G 0204 367-033 6 D 0491 MA 167 TA5 352-20882 R 0592 390K G 0204 367-033 6 D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-20889 R 0593 1R5 J 366-031 9 D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-217718 R 0613 1R5 K 7 W 368-460 2 D 0567 MA 4062 TA 352-21171 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-305 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0653 BA 159 352-49148 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0656 BY 298 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-239 6 D 0661 BY W 98-100 C1 STM 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-034 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204				,					
BYW 96-D MA 165 TA5 MA 165 TA5 MA 723 TA5 MS 5 C7390 BYM 96-D D 0206 MA 4300 TA D 0527 EU 02 V0 D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 D 0565 BZX 79 B 5 V6 D 0656 BZX 79 B 5 V6 D 0656 BX 79 B 5 V6 D 0656 BY 298 D 0666 BY 298 D 0666 BY 98-100 C1 STM D 0666 MA 4120 TA S52-20288 B 0578 B 0579 B 0579 B 0579 B 0583 B C 0204 B 0590 B 0594 B 0595 B 0585 B 0596 B 0597 B 0669 B X 79 B 067 B									
MA 165 TA5 MA 723 TA5 MA 723 TA5 MS 5 C7390 MS 5 C7390 MS 5 C7390 MS 20085 MS 5 C7390 MS 5 C7390 MS 20085 MS 20085 MS 200865 MS 200						\$			
MA 723 TA5 MA 723 TA5 MS 5 C7390 MS 5 C7390 MS 2004 MS 5 C7390 MS 2004 MS 352-23667 MS 352-23682 MS 352-23667 MS 362-2367 MS 362-23682 M						Į			
MS 5 C7390 RU 2M S52-20685 RU 2M RU 2M S52-20685 RU 2M RU 2M RU 367-2045 7 RU 586 RU 585 RU 5									
RU 2M 352-20685 R 0585 12K G 0204 367-245 7 D 0206 MA 4300 TA 352-20287 R 0586 8K2 G 0204 367-233 6 D 0491 MA 167 TA5 352-20682 R 0592 390K G 0204 367-679 1 D 0527 EU 02 V0 352-20289 R 0593 1R5 J 366-231 9 D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-17718 R 0613 1R5 K 7 W 368-460 2 D 0567 MA 4062 TA 352-21171 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-7956 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0612 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-239 6 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-234 6									
D 0206 MA 4300 TA 352-20287 R 0586 8K2 G 0204 367-233 6 D 0491 MA 167 TA5 352-20682 R 0592 390K G 0204 367-579 1 D 0527 EU 02 V0 352-20289 R 0593 1R5 J 366-231 9 D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-17718 R 0613 1R5 K 7 W 368-460 2 D 0567 MA 4062 TA 352-211683 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-395 6 D 0613 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 BZ50 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-240 3 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-234 6 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-234 6									
D 0491 MA 167 TA5 352-20682 R 0592 390K G 0204 367-679 1 D 0527 EU 02 V0 352-20289 R 0593 1R5 J 366-031 9 D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-17718 R 0613 1R5 K 7 W 368-460 2 D 0567 MA 4062 TA 352-21171 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-505 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-239 6 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-034 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-034 6		D 0000							
D 0527 EU 02 V0 352-20289 R 0593 1R5 J 366-D31 9 D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-17718 R 0613 1R5 K 7 W 368-46O 2 D 0567 MA 4062 TA 352-21171 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-305 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-24O 3 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-D34 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-D34 6									
D 0561 ZY 18 / BZY 97 C18 352-17718 R 0613 1R5 K 7 W 368-46O 2 D 0567 MA 4062 TA 352-21171 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-395 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-24O 3 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-034 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-034 6									
D 0567 MA 4062 TA 352-21171 R 0619 Duo-PTC-Widerstand PTC 372-395 6 D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-240 3 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-034 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-034 6									
D 0568 BZX 79 B 5 V6 352-11683 R 0621 56K J 1 W 367-239 6 D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-24O 3 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-034 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-034 6						1		DTC	
D 0613 B250 C3200/2200 rectifier 354-22394 R 0626 56K J 1 W 367-239 6 D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-24O 3 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-034 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-034 6						1		PIU	
D 0652 BA 159 352-49148 R 0628 39K J 3 W 367-24O 3 D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-034 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-034 6									
D 0656 BY 298 352-79697 R 0639 10M J 0411 367-966 4 D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-934 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-934 6				recuiier					
D 0661 BYW 98-100 C1 STM 352-20535 R 0668 18K F 0204 367-034 5 D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-034 6	4	D OCEO							
D 0663 MA 4120 TA 352-20288 R 0669 4K7 F 0204 367-2034 5	13	D 0664				1			
D 000	1967	D 0663							
D 0671 MA 750 LT 352-20296 R 0677 10K F 0204 367-©34-7		D 0663				i	10K F 0204		367-1/34 7
D 0671 MA 750 LT 352-20296 PR 0677 10K F 0204 367-534-7			N/(A) / 5(1 1		JDC-7U730	- n vo//	10N F UZU4		301-1034

	C-BOARD	ARTIKEL 861			z-BOARD	ARTIKEL 86	
	Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Nummer	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Numme
0678			367-20347	1 2431	TMS 4 C 2970 SMD		350-23132
0681	2R2 J 0207		366-22233	12451	TMS 4 C 2970 SMD		350-23132
	68R J 3W						
0685			367-22942	1 2481	SAA 4951 (V1B)SMD		350-24660
0686	0R1 K 0207		366-10905	I 2495	74 F 08 SMD		350-15493
0687	0R1 K 0207		366-10905	I 2496	HCT 4046 SMD		350-24220
0688	68R J 3W		367-22942	1 2510	74 F 08 SMD		350-15493
				12511	HCT 4046 SMD		350-24220
				1 2526	78 L 05 ACP		349-15209.020
IGN	AL-BOARD	ARTIKEL 861	137.050/051	1 2531	83 C 652 SMD		350-23142
				1 2561	SAA 4940 SMD		350-23136
S.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nummer	1 2571	SAA 7158 SMD		350-23137
m N°.	List Part N°.			1 2641	TDA 4780		349-24626
	D	0 1 1					
	Buchsen/Fassungen	Sockets		1 2646		1/ 054	349-21780
1871	IC-Fassung 32-pol.	socket	320-22087	1 2806	TDA 9141	Var. 051	349-23111
1941	IC-Fassung 8-pol.	socket	320-80503	1 2816	TDA 4661	Var. 051	349-23112
1946	IC-Fassung 8-pol.	socket	320-80503	1 2841	SDA 9187 SMD	Var. 051	350-23114
1086	Chinch-Buchse rt.	socket	323-20957	1 2861	SDA 9188 SMD	Var. 051	350-23115
1087	Chinch-Buchse ws.	socket	323-20959		Kondensatoren	Consoitoro	
1111	Scartbuchse	socket	323-19542	0.0000		Capacitors	050 1005: 55
1131		socket	323-19542	C 2822	470n K 63V		359-12301.020
, , , , ,			020-13342	1	Quarze/Filter	Quartzes	
	Integr.Schaltungen	Integrated Circuits		X 2151	17,73447 MHz		385-21014
001	L 78 S 10 CV	•	349-21961	X 2537			
010	TEA 6420-L STM		349-19362			Max 051	385-23130
020	TEA 6420-L STM		349-19362	X 2831	4,433619 MHz	Var. 051	385-18324
101	TEA 6415-A/B STM		349-19361	X 2832	3,579545 MHz	Var. 051	385-17695
201	TEA 6415-A/B STM		349-19361	X 2873	20,48 MHz R5	Var. 051	385-24044
					SMD-Bauteile		
301	ACP 2371-48 SMD	M 024	350-22627				251 100 47
401	MSP 2410-09/11 SMD	Var. 051	350-22628		BB 619 SMD		351-19847
301	AMU 2481-26 SMD	Var. 051	350-19420		BC 847 B SMD		344-14974
501	DPU 2553-25 SMD		350-21950		BF 550 SMD		344-235 6 3
601	SAD 2140-14 SMD		350-22575		LL 4148 SMD		351-15015
629	SPU 2243-14 SMD		350-21952	D 2351	LL 103 C SMD		351-16947
631	ACVP 2205-30		349-22718	D 2767	TZM C 5 V 6 SMD		351-16758
351	MCU 2600-58		349-21375	D 2806	TZM C8V2 / ZMM C8V2	Var. 051	351-21842
771	TPU 3040-12		350-24484	Q 2361	BC 857 B SMD	•••	344-14979
771				Q 2807		Var. 051	344-17765
	TPU 3040-13		350-24760	Q 2007	DO 017-23 SIVID	vai. 001	J-1/1 UD
796	TC511000AJ-80 SMD	CMD	350-22653	ļ			
801	CCO LOEWE3000-17	SMD	350-22634	!			
				ļ			
871	27C010 Progr.Q2100		349-18764.175				
	Potentiometer	Potentiometers	349-18764.175	SAT-E	EINHEIT (IV)	ARTIKEL 861	173.050
871 1161	Potentiometer Pot 100R			1	EINHEIT (IV)		
1161	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter	Quartzes	349-18764.175 375-20610.020	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	ARTIKEL 861 Description	173.050 Bestell-Nummer
I161 I424	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz		349-18764.175 375-20610.020 385-21042	Pos.Nr.	` '		
161 424 654	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter	Quartzes	349-18764.175 375-20610.020	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung		
161 424 654 656	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz	Quartzes	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile	Description Mechanical Parts	Bestell-Nummer
161 424 654 656	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz	Quartzes	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV	Description Mechanical Parts holder	
161 424 654 656 787	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz	Quartzes	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile	Description Mechanical Parts	Bestell-Nummer
161 424 654 656 787 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz	Quartzes	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV	Description Mechanical Parts holder	Bestell-Nummer
161 424 654 656 787 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren	Description Mechanical Parts holder	Bestell-Nummer 602-86205.001 346-74878.020
161 424 654 656 787 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile	Quartzes	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD	Description Mechanical Parts holder	Bestell-Nummer 602-86205.001 346-74878.020 344-14974
161 424 654 656 787 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292	Pos.Nr. <u>Item N°.</u>	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD	Description Mechanical Parts holder	Bestell-Nummer 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979
161 424 654 656 787 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD	Mechanical Parts holder Transistors	Bestell-Nummer 602-86205.001 346-74878.020 344-14974
161 424 654 656 787 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765	Pos.Nr. <u>Item N°.</u>	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD)	Description Mechanical Parts holder	Bestell-Nummer 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979
161 424 654 656 787 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974	Pos.Nr. <u>Item N°.</u>	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD	Mechanical Parts holder Transistors	Bestell-Nummer 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979
161 424 654 656 787 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852	Pos.Nr. <u>Item N°.</u>	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD)	Mechanical Parts holder Transistors	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9
161 424 654 656 787 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015	Pos.Nr. <u>Item N°.</u>	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD	Mechanical Parts holder Transistors	Bestell-Nummer 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015
161 424 654 656 787 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758	Pos.Nr. tem N°. T 0575 T 0980 D 0283	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD	Mechanical Parts holder Transistors	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847
1161 424 654 656 787 853 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Mechanical Parts holder Transistors	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447
161 424 654 656 787 853 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD	Mechanical Parts holder Transistors	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547
161 424 654 656 787 853 853 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18.432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD	Mechanical Parts holder Transistors	Bestell-Nummer 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-21652
161 424 654 656 787 853 853 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD	Mechanical Parts holder Transistors	Bestell-Nummer 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-21652 351-22580
161 424 654 656 787 853	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18.432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	Bestell-Nummer 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-21652
161 424 654 656 787 853 853 206 678 614	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD BC 807-25 SMD	Quartzes Var. 051 SMD Parts	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen	Mechanical Parts holder Transistors	Bestell-Nummer 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758
161 424 654 656 787 853 853 206 678 614	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18.432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758
161 424 656 787 853 853 206 678 614	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18.432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 9 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21014 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241O8
161 424 654 657 853 853 206 678 614 0H :	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18.432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 9 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051 SMD Parts	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758
161 424 654 657 853 853 206 678 614 0H :	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18.432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 9 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21014 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241O8
161 424 654 656 787 853 853 853 8614 0H:	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21014 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-2847 351-21652 351-21652 351-21658 349-18975 350-241O8 350-241O9
161 424 654 656 787 853 853 206 678 614 OH :	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1RM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1 TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1 TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1 TZM C 5 V 1 SMD D1 TZM C 5 V 1 SMD	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241O8 350-241O9 349-211O6 349-211O7
161 424 654 656 787 853 853 206 678 614 OH :	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21014 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD ITZM C 5 V 6 SMD ITZM C 5 V 6 SMD ITZM C 5 V 6 SMD INTERIOR S	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241O8 350-241O9 349-211O6 349-211O7 350-23124
161 424 654 656 787 853 853 853 206 678 614 OH :	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 I 0030 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0500 I 0616	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD ITZM C 5 V 6 SMD ITZM C 5 V 6 SMD INTERIOR SAMD INTERIOR SAMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8741 TDA 6151-5X TL 074 SMD	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241C9 349-211C9 349-211C9 349-211C9 350-23124 350-21113
161 424 654 656 787 853 853 206 678 614 OH:	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500	List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241O8 350-241O9 349-211O6 349-211O7 350-23124
161 424 654 656 787 853 853 206 678 614 OH:	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD DTAM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X TL 074 SMD LM 2903 D SMD Potentiometer	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	8estell-Nummer 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21107 350-23124 350-21113 350-21674
161 424 654 656 787 853 853 206 678 614 OH: 531	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 I 0030 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0500 I 0616	List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 6 SMD	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	Bestell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241C9 349-211C9 349-211C9 349-211C9 350-23124 350-21113
161 424 654 656 787 853 853 206 678 614 OH: 531	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C3V0 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X TL 074 SMD LM 2903 D SMD Potentiometer POT 1K	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	8estell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241C9 349-211C9 349-211C9 349-211C9 350-23124 350-21173 350-21674
161 424 654 656 787 853 853 206 678 614 OH: 531	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD BC 807-25 SMD BC 807-25 SMD BC 807-25 SMD BC 807-25 SMD Z-BOARD Bestell-Bezeichnung List Part N°. Buchsen/Fassungen IC-Fassung 44-pol Spulen/Lautsprecher Verzögerungsleitung Transistoren BC 639	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line Transistors	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941 P 0631	List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM C5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X TL 074 SMD LM 2903 D SMD Potentiometer POT 1K Kondensatoren	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	8estell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241O8 350-241O9 349-211O7 350-23124 350-211674
161 424 654 656 787 853 853 206 678 614 OH: .Nr. 531	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C3V0 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X TL 074 SMD LM 2903 D SMD Potentiometer POT 1K	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	8estell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241C9 349-211C9 349-211C9 349-211C9 350-23124 350-21173 350-21674
161 424 654 656 787 853 853 206 678 614 OH: .Nr531	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 850 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line Transistors	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer 320-24662 291-22392 346-75622.020 350-24630	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941 P 0631	List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM C5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X TL 074 SMD LM 2903 D SMD Potentiometer POT 1K Kondensatoren	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD)	8estell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241O8 350-241O9 349-211O7 350-23124 350-211674
161 424 654 656 787 853 853 206 678 614 OH: .Nr11N°.	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TSM C	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line Transistors	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer 320-24662 291-22392 346-75622.020 350-24630 349-23127	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941 P 0631 C 0623	List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BC 857 B SMD BC 86-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C3V0 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 7 SMD D1 SMD TZM C5 V 8	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD) Integrated Circuits Potentiometers Capacitors	8estell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241O8 350-241O9 349-211O6 349-211O7 350-23124 350-2113 350-21674 375-18289
161 424 654 656 787 853 853 206 678 614 OH : SNr. 11N°. 531 153 389 51 51 61	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18.432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 857 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 1 SMD TZM C 5 V 5 SMD BC 807-25 SMD SETER SMD END SMD TZM C 5 V 1 SMD	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line Transistors	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-10292 385-10292 385-10292 385-10500 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer 320-24662 291-22392 346-75622.020 350-24630 349-23127 350-19705	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0200 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941 P 0631	List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 68-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 30 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD D1F61 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD) Integrated Circuits Potentiometers Capacitors Resistors	8estell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241O8 350-241O9 349-211O7 350-23124 350-211674
161 424 656 6787 853 853 206 678 614 OH :	Potentiometer Pot 100R Quarze/Filter 18,432 MHz 14,31818 MHz 17,73447 MHz 20,25 MHz 4,433619 MHz 4,0 MHz SMD-Bauteile BC 817-25 SMD BC 847 b SMD BC 850 b SMD BC 857 b SMD LL 4148 SMD TZM C 5 V 6 SMD TZM C 5 V 1 SMD TSM C	Quartzes Var. 051 SMD Parts ARTIKEL 861 Description Sockets socket Coils, Speakers delay line Transistors	349-18764.175 375-20610.020 385-21042 385-21013 385-21014 385-23907 385-10292 385-10292 385-22560 344-17765 344-14974 344-21852 344-14979 351-15015 351-16758 351-17542 351-18447 351-22138 344-16064 37.050/051 Bestell-Nummer 320-24662 291-22392 346-75622.020 350-24630 349-23127	Pos.Nr. Item N°. T 0575 T 0980 D 0283 D 0570 D 0856 D 0941 D 0960 D 0960 I 0030 I 0270 I 0301 I 0400 I 0500 I 0616 I 0941 P 0631 C 0623	List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BC 857 B SMD BC 86-16 SMD Dioden (SMD) LL 4148 SMD TZM C3V0 SMD BB 619 SMD TZM C3V0 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 1 SMD D1F60 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM B 5 V 6 SMD TZM C5 V 7 SMD D1 SMD TZM C5 V 8	Mechanical Parts holder Transistors Diodes (SMD) Integrated Circuits Potentiometers Capacitors	8estell-Nummer 602-862O5.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-245O9 351-15015 351-22085 351-19847 351-20547 351-21652 351-22580 351-16758 349-18975 350-241O8 350-241O9 349-211O6 349-211O7 350-23124 350-2113 350-21674 375-18289

BILD Pos.Nr.	ROHRPLATTE Bestell-Bezeichnung	ARTIKEL 859 Description	Bestell-Nummer		MODUL Bestell-Bezeichnung	ARTIKEL 861 Description	Bestell-Numme
Item N°.	_	Description			List Part N°.		
	Allgem, Mechan, Teile	Common Mechanical	Parts		Sicherungen	Fuses	
	Montageclip	clamp clips	739-23415	F 3153	Feinsicherung T 0,08 A 250V	fuse	380-24611.020
	Buchsen/Fassungen	Sockets			Spulen	Coils	
	Bildrohrfassung	picture tube socket	320-24766	L 3161	Verzögerungsleitung	defay line	291-24195
	· ·	Integrated circuits		L 3171	Verzögerungsleitung	delay line	291-24195
1 0371	Integr.schaltungen TDA 6111	integrated circuits	349-23123	L 3181	Verzögerungsleitung	delay line	291-24195
10371	TDA 6111		349-23123		Transistoren	Transistors	
10391	TDA 6111		349-23123		BC 635		346-73523.020
	Dioden	Diodes			BC 636 / BC 638		346-73524.020
D 0351	SD 103 C		352-17741		Kondensatoren	Capacitors	
D 0367	1 N 4007		352-79585	C 3251	470μ M 40 V		360-22569.020
	Kondensatoren	Capacitors			Widerstände	Resistors	
	100n K 250V	•	359-74632	R 3151	1R K 0207		366-12276
	10n M 2000V		357-21868	R 3151	3R9_J		366-21378
	22u S 250V		360-11762	R 3211	680R J 0414 WK4		367-21073
C 0364	330p M 500V		357-16875.020		SMD-Bauteile		
C 0366	47μ M 250V		360-20259		BC 847 B SMD		344-14974
	Widerstände	Resistors			BC 857 B SMD		344-14979
R 0362	1M J 0617		366-16901	D 3241	BA 582 SMD		351-21893
R 0362	820R K 0411 100R J 0309		365-77681 366-17757				
R 0366 R 0368	100R J 0309 2k2 K 0411		365-21331				
B 0378	820R K 0411		365-77681	DII D	N DU D EINMEIT	ARTIKEL 857	756 050
R 0388	820R K 0411		365-77681	RILD	IN BILD-EINHEIT	ARTINEL 03	00.000
0398	820R K 0411		365-77681	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Numme
	SMD-Bauteile			item N°.	List Part N°.		
	LL 4148 SMD		351-15015		Baugruppen	Units	
			044 14070				260-19674
Q 0341	BC 857 B SMD		344-14979	U 2900	Tuner 2002PHC-3X0025	tuner	200-19074
Q 0341 Q 0343	BC 857 B SMD BC 847 B SMD		344-14974	U 2900 N 0001	Tuner 2002PHC-3X0025 Antennenteiler	tuner	291-19723
				N 0001		Integrated Circuits	
			344-14974		Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852	Integrated Circuits integrated Circuit	291-19723
Q 0343		ARTIKEL 858	344-14974	N 0001	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer	Integrated Circuits	291-19723
Q 0343	BC 847 B SMD		344-14974	N 0001	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers	291-19723 349-22312
BEDI Pos.Nr.	BC 847 B SMD ENTEIL Bestell-Bezeichnung	ARTIKEL 858 Description	344-14974 0 6.052	N 0001	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren	Integrated Circuits integrated Circuit	291-19723
Q 0343	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	344-14974 06.052 Bestell-Nummer	N 0001	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers	291-19723 349-22312 375-16131
BEDI Pos.Nr.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile	Description Common Mechanica	344-14974 06.052 Bestell-Nummer	N 0001	Antennenteiler Integr. Schaftungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935
BEDI Pos.Nr.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode	Common Mechanica holder	344-14974 06.052 Bestell-Nummer	N 0001	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949
BEDI Pos.Nr. Item N°.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen	Common Mechanica holder Sockets	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012	N 0001 I 2901 P 2901	Antennenteiler Integr. Schaftungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot	Common Mechanica holder Sockets socket	344-14974 06.052 Bestell-Nummer I Parts 602-84535.012 323-17952	N 0001 I 2901 P 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10μ S $50V$ 220μ S $16V$ 2μ S $63V$ 22μ S $16V$	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss	Common Mechanica holder Sockets socket socket	344-14974 06.052 Bestell-Nummer I Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ \$ 50V 220µ \$ 16V 2µ2 \$ 63V 22µ \$ 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot	Common Mechanica holder Sockets socket	344-14974 06.052 Bestell-Nummer I Parts 602-84535.012 323-17952	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Aligem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchser/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke)	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket	344-14974 06.052 Bestell-Nummer 1 Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-75935 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Aligem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchser/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher	Common Mechanical holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers	344-14974 06.052 Bestell-Nummer I Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°.	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket	344-14974 06.052 Bestell-Nummer 1 Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820-020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Aligem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchser/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo	Common Mechanical holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer	344-14974 06.052 Bestell-Nummer 1 Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820-020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Aligem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchser/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen	Common Mechanical holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits	344-14974 06.052 Bestell-Nummer I Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820-020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360	Common Mechanical holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer	344-14974 06.052 Bestell-Nummer 1 Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Aligem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820-020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101 I 8016 I 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Aligem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchser/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden	Common Mechanical holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes	344-14974 06.052 Bestell-Nummer I Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Aligem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP	Common Mechanica holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101 T 81016 T 8101 D 8101	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot	Common Mechanical holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes	344-14974 106.052 Bestell-Nummer 1 Parts 602-84535.012 323-17954 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101 D 8101 D 8101 D 8206	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot	Common Mechanical holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes	344-14974 06.052 Bestell-Nummer 1 Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 t 8101 D 8101 D 8101 D 8206	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün	Common Mechanical holder Sockets socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier	344-14974 06.052 Bestell-Nummer 1 Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002 S 8003	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spuler/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key key	344-14974 06.052 Bestell-Nummer I Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895 467-17895	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+ Taster für C,-,+	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key	344-14974 06.052 Bestell-Nummer Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002 S 8003	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spuler/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key key main switch	344-14974 06.052 Bestell-Nummer 1 Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895 467-17895 471-84423	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002 S 8003	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Netzschalter SMD-Bauteile BC 847 B SMD	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key key main switch	344-14974 06.052 Bestell-Nummer 1 Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895 467-17895 471-84423 344-14974	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002 S 8003	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schałtungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Netzschalter SMD-Bauteile BC 847 B SMD BC 857 B SMD	Common Mechanical holder Sockets socket socket socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key main switch transistor transistor	344-14974 06.052 Bestell-Nummer I Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895 467-17895 471-84423 344-14974 344-14979	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974
Q 0343 BEDI Pos.Nr. Item N°. w 8311 w 8321 w 8331 w 8461 L 8101 L 8101 D 8101 D 8101 D 8206 D 8207 S 8001 S 8002 S 8003	ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°. Allgem. Mechan. Teile Halter/Diode Buchsen/Fassungen Chinch-Buchse rot Chinch-Buchse weiss Mini-Din-Buchse Kopfhörerbuchse (Klinke) Spulen/Lautsprecher Relais Netztrafo Integr.Schaltungen FMS 5360 78 L 05 ACP Dioden B 40 C1000 L5B LR 3369-H rot LG 3369-H grün Schalter Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Taster für C,-,+ Netzschalter SMD-Bauteile BC 847 B SMD	Common Mechanica holder Sockets socket socket headphone socket headphone socket Coils, Speakers relay power transformer Integrated Circuits IR-receiver Diodes rectifier Switches key key key main switch	344-14974 06.052 Bestell-Nummer 1 Parts 602-84535.012 323-17952 323-17954 323-18108 323-15966 387-25050 490-22142 291-22155 349-15209.020 354-80785 353-22140 353-22141 467-17895 467-17895 467-17895 471-84423 344-14974	N 0001 I 2901 P 2901 C 2919 K 2901	Antennenteiler Integr. Schaltungen TDA 3852 Potentiometer Pot 22K Kondensatoren 10µ S 50V 220µ S 16V 2µ2 S 63V 22µ S 16V Quarze/Filter OFW-Filter G3962 SMD-Bauteile BB 515 SMD BC 847 B SMD	Integrated Circuits integrated Circuit Potentiometers Capacitors Quartzes	291-19723 349-22312 375-16131 360-13820.020 360-13949 360-75935 360-73312 290-19700 351-20383 344-14974

775-85718.002 RÜCKWAND, SCHWARZ 29* 2 775-85718.002 REAR PANEL,BLACK 29* 703-85721.002 ABDECKUNG OBEN, SCHWARZ 3 703-85721.002 COVER TOP, BLACK 703-85722.002 ABDECKUNG UNTEN, SCHWARZ 4 703-85722.002 COVER BOOTOM, BLACK 706-85748.061 KLAPPE FÜR BEDIENUNG, SCHWARZ 5 706-85748.061 FLAP FOR CONTROL, BLACK 8 345-23910 BILDRÖHRE A 68 ESF 002 X 43 29* 6 345-23910 CRT A 68 ESF 002 X 43 29* 6 682-85724.001 KNOPF FÜR NETZSCHALTER 7 682-85724.001 BUTTON FOR MAIN SWITCH 8 682-85081.001 KNOPF FÜR BEDIENTEILTASTER 8 682-85081.001 BUTTON FOR CONTROL KEY SWITCH 9 353-22140 LED LR 3369-H ROT 9 353-22140 LED LR 3369-H GRÜN 10 353-22141 LED LR 3369-H GRÜN 11 323-17952 CINCH-BUCHSE, ROT 11 323-17954 CINCH-BUCHSE, WEISS 12 323-17954 CINCH-SOCKET, WHITE	\bigcirc			
703-85721.002 ABDECKUNG OBEN, SCHWARZ 3 703-85721.002 COVER TOP, BLACK 703-85722.002 ABDECKUNG UNTEN, SCHWARZ 4 703-85722.002 COVER BOOTOM, BLACK 706-85748.061 KLAPPE FÜR BEDIENUNG, SCHWARZ 5 706-85748.061 FLAP FOR CONTROL, BLACK 8 345-23910 BILDRÖHRE A 68 ESF 002 X 43 29" 6 345-23910 CRT A 68 ESF 002 X 43 29" 9 682-85724.001 KNOPF FÜR NETZSCHALTER 7 682-85724.001 BUTTON FOR MAIN SWITCH 9 682-85081.001 KNOPF FÜR BEDIENTEILTASTER 8 682-85081.001 BUTTON FOR CONTROL KEY SWITCH 9 353-22140 LED LR 3369-H ROT 9 353-22140 LED LR 3369-H RED 1 323-17952 CINCH-BUCHSE, ROT 11 323-17952 CINCH-SOCKET, RED 2 323-17954 CINCH-BUCHSE, WEISS 12 323-17954 CINCH-SOCKET, WHITE 3 323-18108 MINI-DIN-BUCHSE 13 323-15966 HEADPHONE SOCKET	3	GEHAUSE, SCHWARZ 29"	750-90250.940	CABINET, BLACK 29"
703-85722.002 ABDECKUNG UNTEN, SCHWARZ 4 703-85722.002 COVER BOOTOM, BLACK 706-85748.061 KLAPPE FÜR BEDIENUNG, SCHWARZ 5 706-85748.061 FLAP FOR CONTROL, BLACK 345-23910 BILDRÖHRE A 68 ESF 002 X 43 29" 6 345-23910 CRT A 68 ESF 002 X 43 29" 6 882-85724.001 KNOPF FÜR NETZSCHALTER 7 682-85724.001 BUTTON FOR MAIN SWITCH 8 682-85081.001 KNOPF FÜR BEDIENTEILTASTER 8 682-85081.001 BUTTON FOR CONTROL KEY SWITCH 9 353-22140 LED LR 3369-H ROT 9 353-22140 LED LR 3369-H RED 1 323-12141 LED LR 3369-H GREEN 1 323-17952 CINCH-BUCHSE, ROT 1 323-17952 CINCH-BUCHSE, WEISS 1 323-17954 CINCH-BUCHSE, WEISS 1 323-17954 CINCH-BUCHSE, WEISS 1 323-18108 MINI-DIN-BUCHSE 1 3 323-15966 KOPFHÖRERBUCHSE 1 3 323-15966 HEADPHONE SOCKET	2) 775–85718.002	RÜCKWAND, SCHWARZ 29"	2 775-85718.002	REAR PANEL,BLACK 29"
706-85748.061 KLAPPE FÜR BEDIENUNG, SCHWARZ (5) 706-85748.061 FLAP FOR CONTROL, BLACK 345-23910 BILDRÖHRE A 68 ESF 002 X 43 29" (6) 345-23910 CRT A 68 ESF 002 X 43 29" 682-85724.001 KNOPF FÜR NETZSCHALTER (7) 682-85724.001 BUTTON FOR MAIN SWITCH 8 682-85081.001 KNOPF FÜR BEDIENTEILTASTER (8) 682-85081.001 BUTTON FOR CONTROL KEY SWITCH 9 353-22140 LED LR 3369-H ROT (9) 353-22140 LED LR 3369-H RED 1 323-17952 CINCH-BUCHSE, ROT (11) 323-17952 CINCH SOCKET, RED 2 323-17954 CINCH-BUCHSE, WEISS (12) 323-17954 CINCH SOCKET, WHITE 3 323-18108 MINI-DIN-BUCHSE (13) 323-15966 KOPFHÖRERBUCHSE (14) 323-15966 HEADPHONE SOCKET	3 703-85721.002	ABDECKUNG OBEN, SCHWARZ	3 703-85721.002	COVER TOP, BLACK
345-23910 BILDRÖHRE A 68 ESF 002 X 43 29"	4 703-85722.002	ABDECKUNG UNTEN, SCHWARZ	4 703–85722.002	COVER BOOTOM, BLACK
682-85724.001 KNOPF FÜR NETZSCHALTER 7 682-85724.001 BUTTON FOR MAIN SWITCH 8 682-85081.001 KNOPF FÜR BEDIENTEILTASTER 8 682-85081.001 BUTTON FOR CONTROL KEY SWITCH 9 353-22140 LED LR 3369-H ROT 9 353-22141 LED LR 3369-H GRÜN 10 353-22141 LED LR 3369-H GRÜN 11 323-17952 CINCH-BUCHSE, ROT 12 323-17954 CINCH-BUCHSE, WEISS 12 323-17954 CINCH-BUCHSE, WEISS 13 323-18108 MINI-DIN-BUCHSE 13 323-18108 MINI-DIN-BUCHSE 14 323-15966 KOPFHÖRERBUCHSE 14 323-15966 HEADPHONE SOCKET	5 706-85748.061	KLAPPE FÜR BEDIENUNG, SCHWARZ	5 706-85748.061	FLAP FOR CONTROL, BLACK
8 682-85081.001 KNOPF FÜR BEDIENTEILTASTER 8 682-85081.001 BUTTON FOR CONTROL KEY SWITCH 9 353-22140 LED LR 3369-H ROT 9 353-22141 LED LR 3369-H GRÜN 10 353-22141 LED LR 3369-H GREEN 11 323-17952 CINCH-BUCHSE, ROT 12 323-17954 CINCH-BUCHSE, WEISS 12 323-17954 CINCH-BUCHSE, WEISS 13 323-18108 MINI-DIN-BUCHSE 13 323-18108 MINI-DIN-BUCHSE 14 323-15966 KOPFHÖRERBUCHSE 14 323-15966 HEADPHONE SOCKET	6 345–23910	BILDRÖHRE A 68 ESF 002 X 43 29"	6 345-23910	CRT A 68 ESF 002 X 43 29"
353-22140 LED LR 3369-H ROT 9 353-22140 LED LR 3369-H RED 10 353-22141 LED LR 3369-H GREEN 11 323-17952 CINCH-BUCHSE, ROT 12 323-17954 CINCH-BUCHSE, WEISS 12 323-17954 CINCH-BUCHSE 3 323-18108 MINI-DIN-BUCHSE 13 323-18108 SOCKET 4 323-15966 KOPFHÖRERBUCHSE 14 323-15966 HEADPHONE SOCKET	7 682-85724.001	KNOPF FÜR NETZSCHALTER	7 682-85724.001	BUTTON FOR MAIN SWITCH
1) 353-22141 LED LR 3369-H GRÜN 10) 353-22141 LED LR 3369-H GREEN 11) 323-17952 CINCH-BUCHSE, ROT 11) 323-17954 CINCH-BUCHSE, WEISS 12) 323-17954 CINCH-BUCHSE, WEISS 13) 323-18108 MINI-DIN-BUCHSE 13) 323-18108 SOCKET 14) 323-15966 KOPFHÖRERBUCHSE 14) 323-15966 HEADPHONE SOCKET	8 682-85081.001	KNOPF FÜR BEDIENTEILTASTER	8 682-85081.001	BUTTON FOR CONTROL KEY SWITCH
1) 323–17952 CINCH-BUCHSE, ROT (1) 323–17952 CINCH SOCKET, RED 2) 323–17954 CINCH-BUCHSE, WEISS (12) 323–17954 CINCH SOCKET, WHITE 3) 323–18108 MINI-DIN-BUCHSE (13) 323–18108 SOCKET 4) 323–15966 KOPFHÖRERBUCHSE (14) 323–15966 HEADPHONE SOCKET	9 353-22140	LED LR 3369-H ROT	9 353-22140	LED LR 3369-H RED
2) 323–17954 CINCH-BUCHSE, WEISS 12) 323–17954 CINCH SOCKET, WHITE 3) 323–18108 MINI-DIN-BUCHSE 13) 323–18108 SOCKET 4) 323–15966 KOPFHÖRERBUCHSE 14) 323–15966 HEADPHONE SOCKET	353-22141	LED LR 3369-H GRÜN	10 353-22141	LED LR 3369-H GREEN
3) 323–18108 MINI-DIN-BUCHSE (13) 323–18108 SOCKET 4) 323–15966 KOPFHÖRERBUCHSE (14) 323–15966 HEADPHONE SOCKET	11) 323–17952	CINCH-BUCHSE, ROT	323-17952	CINCH SOCKET, RED
323-15966 KOPFHÖRERBUCHSE (14) 323-15966 HEADPHONE SOCKET	12) 323–17954	CINCH-BUCHSE, WEISS	323-17954	CINCH SOCKET, WHITE
	13 323–18108	MINI-DIN-BUCHSE	323-18108	SOCKET
OTIZEN • ANNOTAZIONI • NOTES • NOTES	14) 323–15966	KOPFHÖRERBUCHSE	14) 323–15966	HEADPHONE SOCKET
	13) 323–18108 14) 323–15966	KOPFHÖRERBUCHSE	13) 323-18108 14) 323-15966	
······································				

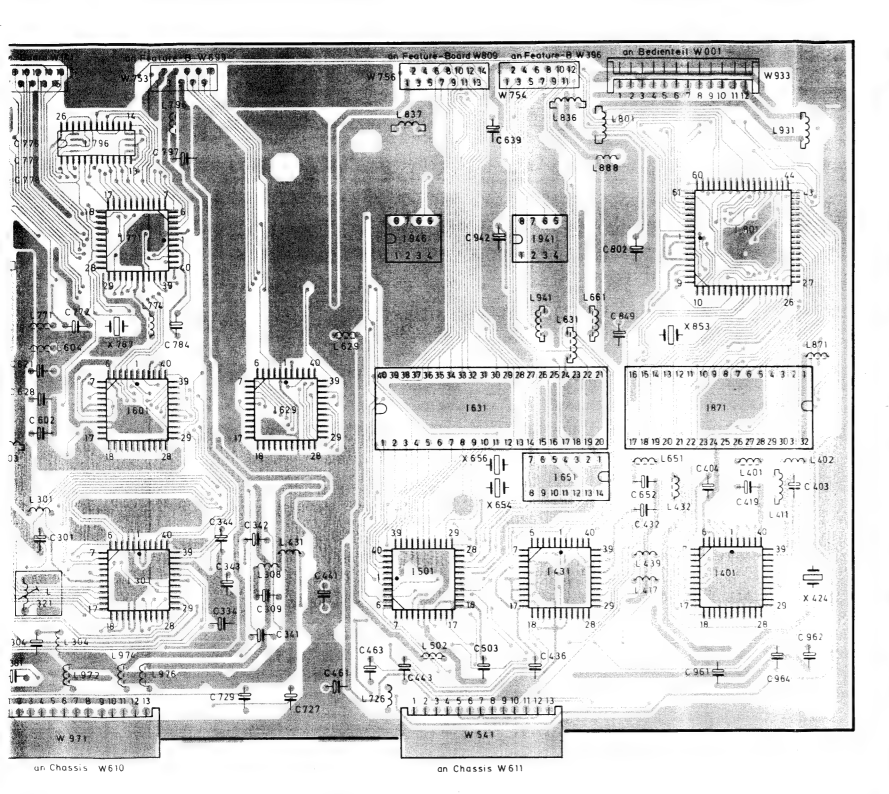


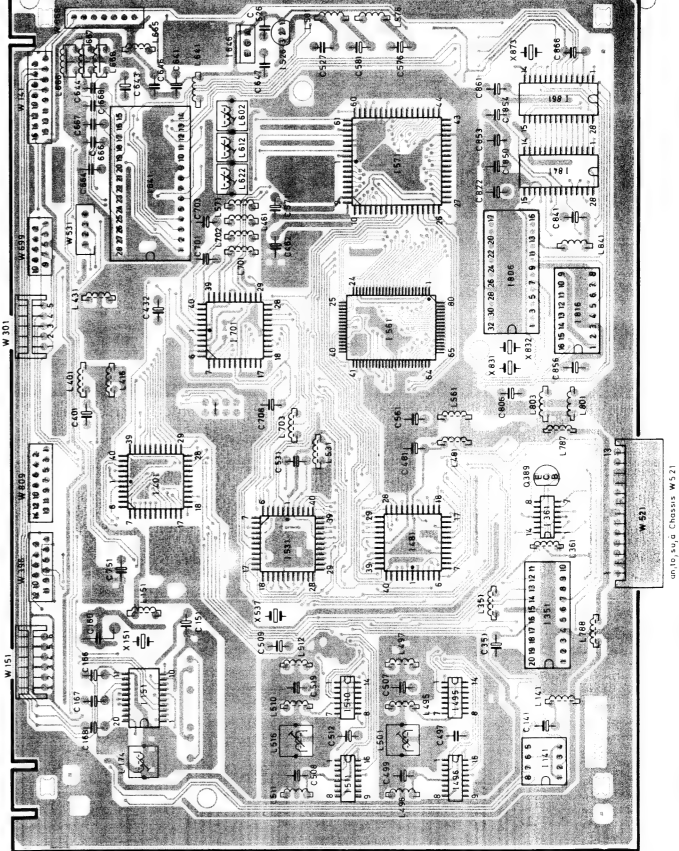


 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Signal-Board} & \textbf{-Piastra segnale} & \textbf{-Signal Board} & \textbf{-Platine Signal} \\ \textbf{Bestückungsseite} & \textbf{-Lato componenti - Component side} & \textbf{-Côt\'e composants} \\ \textbf{Vorziffer } 1... & \textbf{-Prefisso } 1... & \textbf{-Leading number } 1... & \textbf{-Indice } 1... \\ \end{tabular}$

396-86137.050/051

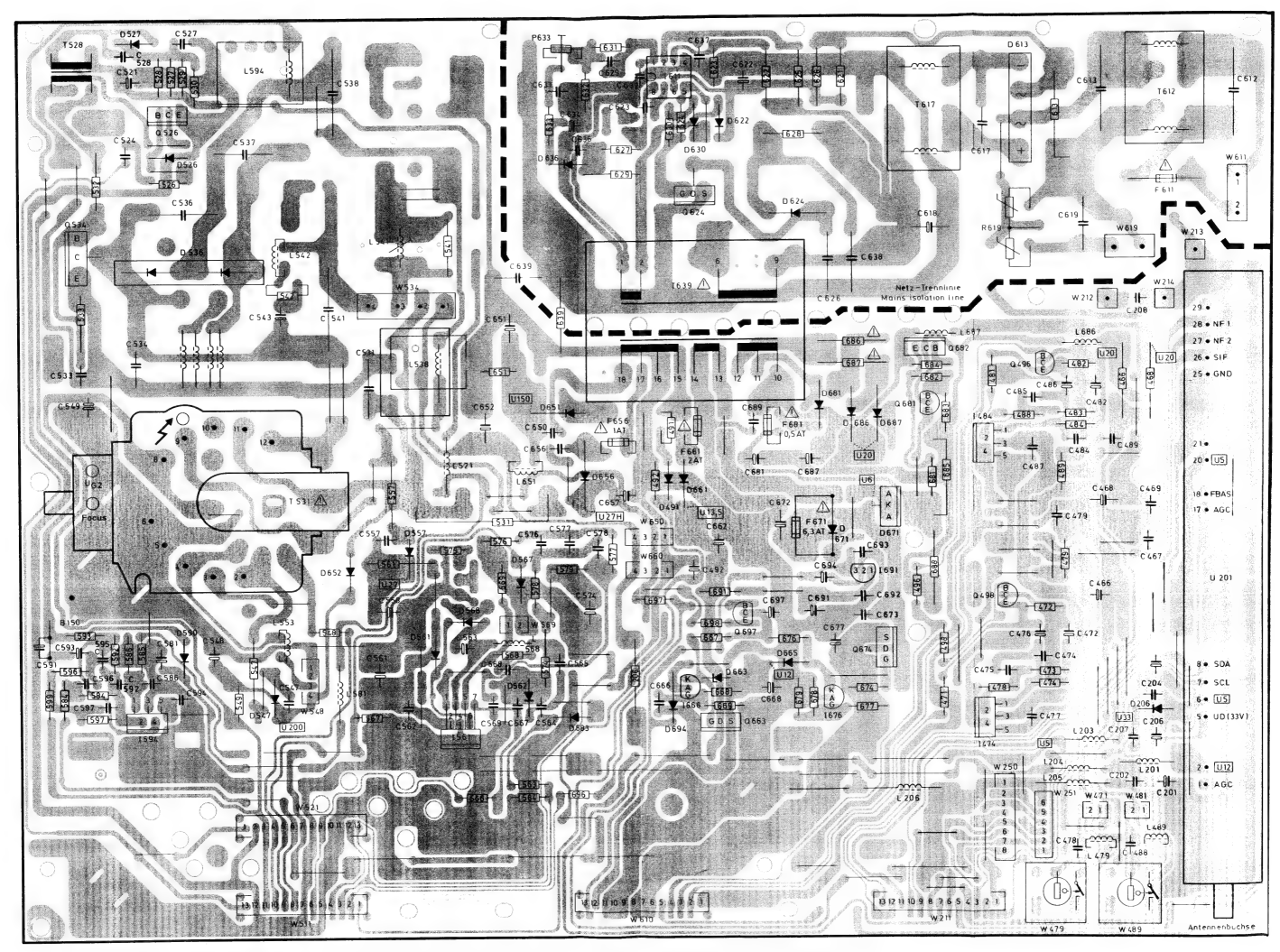
Feature-Board/10 Best ückungsseite - La Von iffer 2... - Frefs.



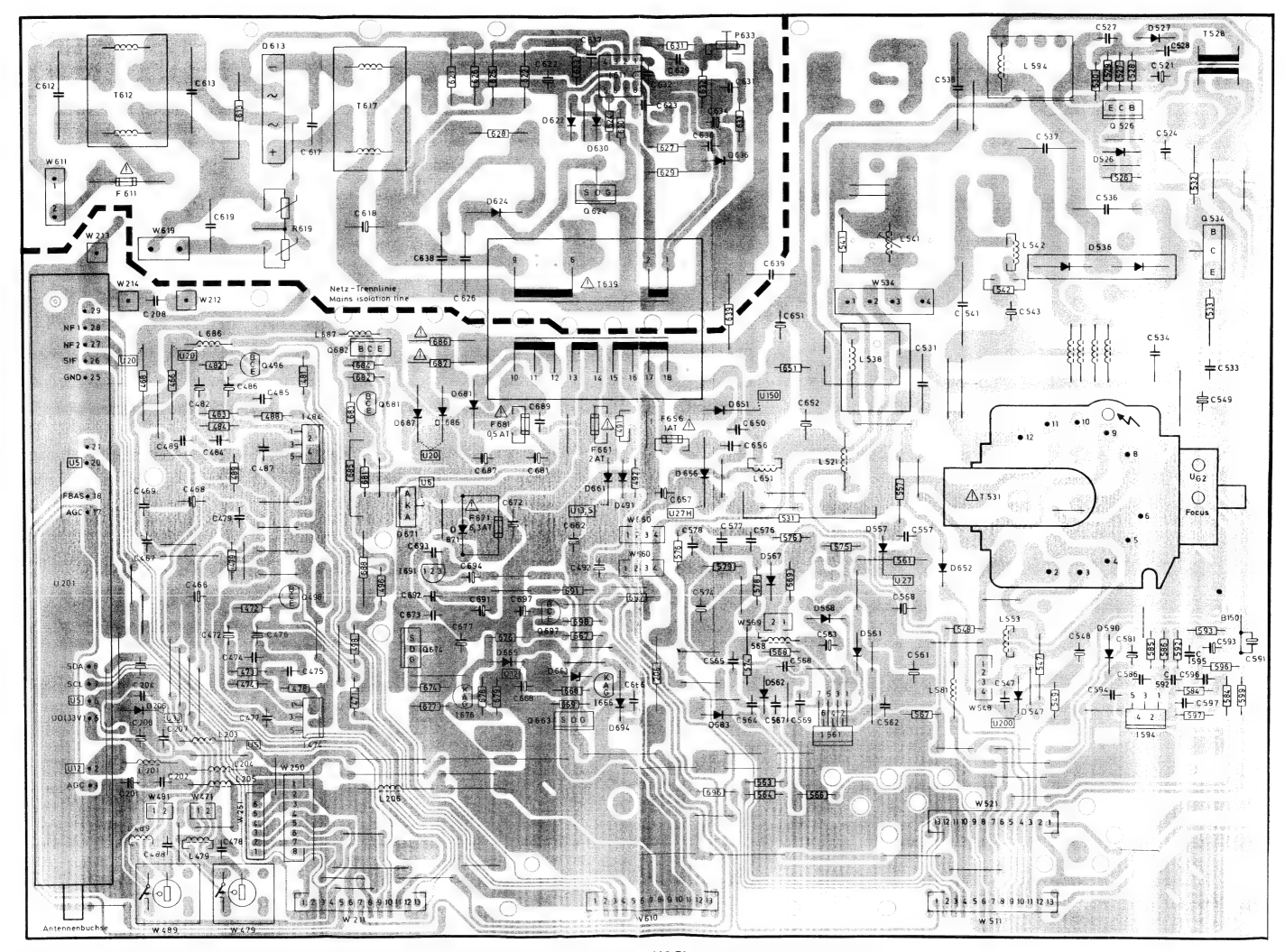


Feature-Board/100Hz · Piastra specialià/100Hz · Feature Board/100Hz · Platine particularité/100Hz Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants 396-85836.05 0/051

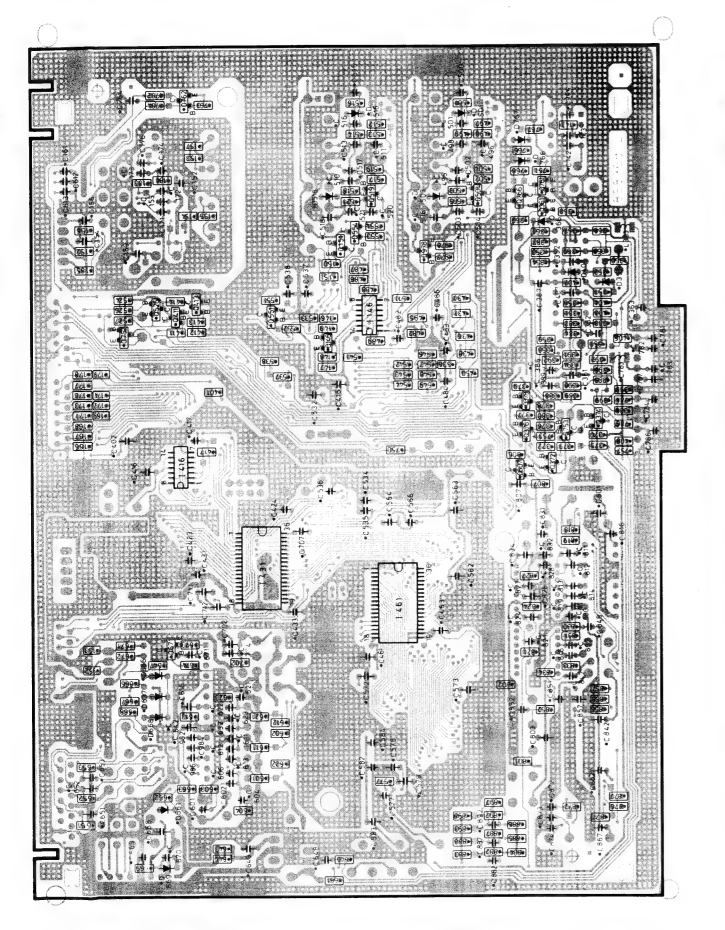
Vorziffer 2... · Prefisso 2... · Leading number 2... · Indice 2...



Cassis Q 2100 / Basic-Board · Telaio Q 2100 / Piastra di fondazione · Chassis Q 2100 / Basic Board · Châssis Q 2100 Platine de fondation 396-86138.050 Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

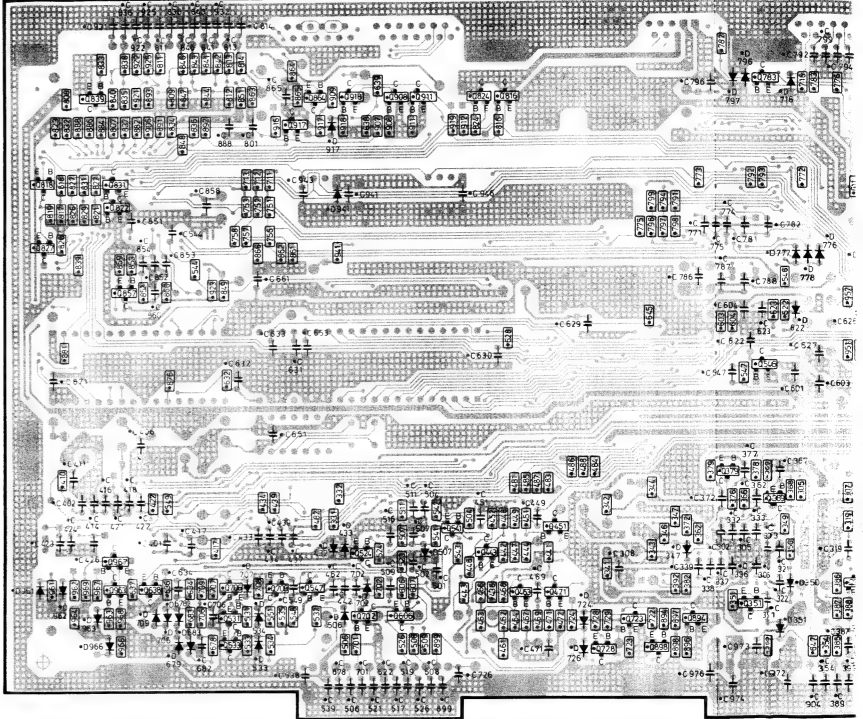


Cassis Q 2100 / Basic-Board · Telaio Q 2100 / Piastra di fondazione · Chassis Q 2100 / Basic Board · Châssis († 2100 Platine de fondation 396-86138.050 Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants



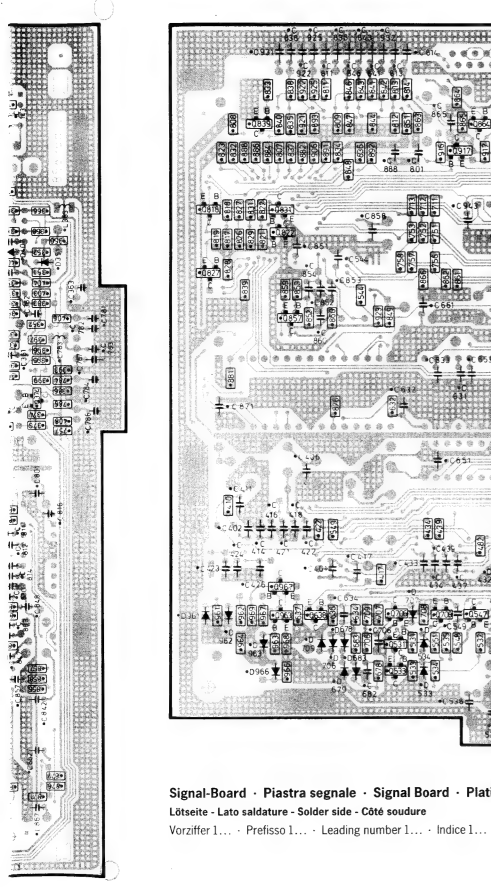
Feature-Board/100Hz · Piastra specialià/100Hz · Feature Board/100Hz · Platine particularité/100Hz Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure 396-85836.050/051

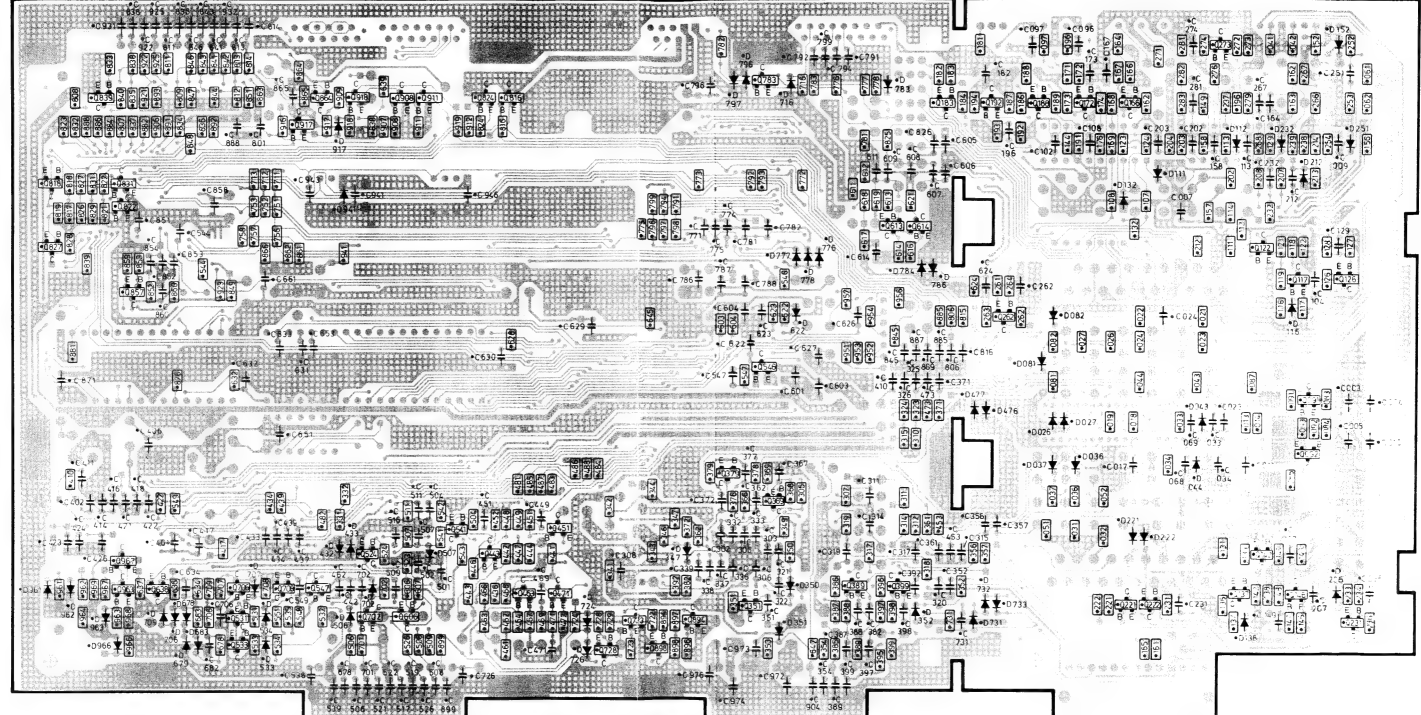
Vorziffer 2 ... · Prefisso 2 ... · Leading number 2 ... · Indice 2 ...



Signal-Board · Piastra segnale · Signal Board · Platine Signal 396-86137.050/051 Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

 $\mbox{Vorziffer}\, 1... \, \cdot \, \mbox{Prefisso}\, 1... \, \cdot \, \mbox{Leading number}\, 1... \, \cdot \, \mbox{Indice}\, 1...$





Signal-Board · Piastra segnale · Signal Board · Platine Signal 396-86137.050/051

ticularité/100Hz 85836.050/O51

